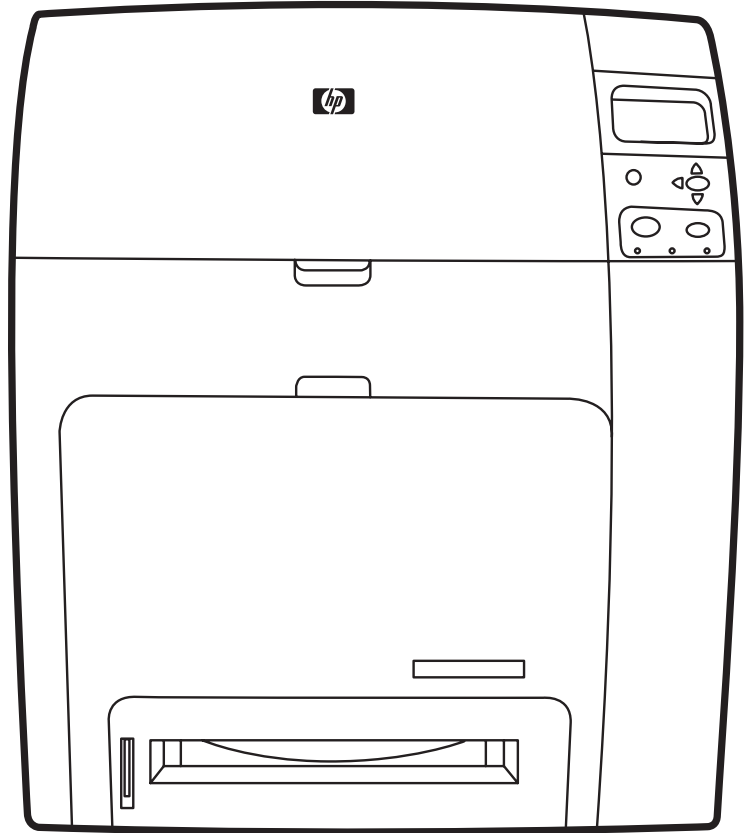


HP Color LaserJet CP4005

ユーザーズ ガイド



HP Color LaserJet CP4005

ユーザーズ ガイド



著作権およびライセンス

© 2006 Copyright Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

著作権法で許可されている場合を除き、事前の許可なしに複製、翻案、または翻訳を行うことは禁止されています。

本書に記載されている情報は、断りなく変更される場合があります。

HP 製品およびサービスの唯一の保証は、当該製品およびサービスに付属の保証書に規定されています。本書に記載されている内容は一切追加保証とはなりません。HP は、本書に記載されている内容の誤りや記載漏れについて一切責任を負いません。

製品番号 : CB503-90920

Edition 2: 6/2006

商標に関して

Adobe® および PostScript® は、Adobe Systems Incorporated の登録商標です。

Corel® は Corel Corporation または Corel Corporation Limited の商標または登録商標です。

Energy Star® および Energy Star logo® は、米国環境保護局の米国における登録商標です。

Microsoft®、Windows®、および Windows® XP は、Microsoft Corporation の米国における登録商標です。

Netscape Navigator は、Netscape Communications の米国における商標です。

生成された PANTONE® カラーは PANTONE の標準色と一致しない場合があります。正確な色については PANTONE の最新の出版物で確認してください。PANTONE® およびその他の Pantone, Inc. の商標は、Pantone, Inc. の所有物です。© Pantone, Inc., 2000.

HP カスタマ ケア

オンライン サービス

インターネットから 24 時間アクセス可能です。

WWW リンク : HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタ、更新された HP プリンタ ソフトウェア、製品とサポート情報、および各言語のプリンタ ドライバについては、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> から取得してください (言語は英語です)。

HP Jetdirect プリント サーバーを使用したネットワーク印刷については、http://www.hp.com/support/net_printing をご覧ください。

HP Instant Support Professional Edition (ISPE) は、デスクトップ コンピューティングおよび印刷用製品向けの一連の Web ベースのトラブルシューティング ツールです。ISPE は、コンピューティングと印刷に関する問題のすばやい識別、診断、および解決に役立ちます。ISPE ツールには <http://instantsupport.hp.com> からアクセスしてください。

電話サポート

HP では保証期間中に無料電話サポートを提供しています。電話サポートに待機する対応チームが、お客様の質問にお答えします。お客様の居住する国/地域の電話サポート番号については、製品に同梱のリーフレットをご覧ください。また、<http://www.hp.com> にアクセスし、[Contact HP] をクリックし、[Contact HP Worldwide] をクリックします。電話でお問い合わせいただく前に、製品名およびシリアル番号、購入日、問題の発生状況などの情報をご用意ください。

サポート関連情報は、<http://www.hp.com> でも入手することができます。[support & drivers] ブロックをクリックしてください。

ソフトウェア ユーティリティ、ドライバ、およびオンライン情報

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタについては、http://www.hp.com/go/ljcp4005_software をご覧ください。ドライバが公開されている Web ページは英語ですが、各言語のドライバをダウンロードすることができます。

電話サポートについては、プリンタに同梱のリーフレットをご覧ください。

アクセサリおよびサプライ品の HP へのご注文

米国では、<http://www.hp.com/sbso/product/supplies> から注文することができます。カナダでは <http://www.hp.ca/catalog/supplies> から、ヨーロッパでは <http://www.hp.com/supplies> から、アジア太平洋の国/地域では <http://www.hp.com/paper/> からご注文ください。

アクセサリは <http://www.hp.com/go/accessories> から注文することができます。

1-800-538-8787 (米国) または 1-800-387-3154 (カナダ)。

HP サービス情報

HP 認定販売店情報については、1-800-243-9816 (米国) または 1-800-387-3867 (カナダ) にお問い合わせください。お買い上げの製品のサービスについては、お客様の居住する国/地域のカスタマ サポート窓口までお問い合わせください。電話番号については、プリンタに同梱のリーフレットをご覧ください。

HP サービス契約

1-800-835-4747 (米国) または 1-800-268-1221 (カナダ)。

その他のサービス : 1-800-446-0522

Macintosh コンピュータに関する HP のサポートおよび情報

Macintosh OS X サポート情報およびドライバ更新用の HP サブスクリプション サービスについては、<http://www.hp.com/go/macosex> をご覧ください。

Macintosh ユーザー用に特別に設計されている製品については、<http://www.hp.com/go/mac> にアクセスしてください。

目次

1 プリンタの基本

プリンタ情報へのクイック アクセス	2
WWW リンク	2
ユーザーズ ガイドのリンク	2
マニュアルおよびヘルプ	2
プリンタのセットアップ	2
プリンタの使用方法	3
プリンタの構成	4
HP Color LaserJet CP4005n (製品番号 CB503A)	4
HP Color LaserJet CP4005dn (製品番号 CB504A)	4
プリンタの機能	5
各部の名称	8
プリンタ ソフトウェア	10
ソフトウェア	10
ソフトウェア機能	10
ドライバの自動設定	10
今すぐ更新	10
HP Driver Preconfiguration (HP ドライバのプレコンフィギュレーション)	11
印刷システム ソフトウェアのインストール	11
Windows 印刷システム ソフトウェアのインストール (直接接続)	11
USB ケーブル接続後のソフトウェアのインストール	12
Windows 印刷システム ソフトウェアのインストール (ネットワーク)	12
Windows の共有機能を使用してネットワーク プリンタを使用できるように Windows コンピュータを設定する方法	13
ソフトウェアのアンインストール	13
Windows OS からのソフトウェアの削除	13
ネットワーク用のソフトウェア	14
HP Web Jetadmin	14
ユーティリティ	15
HP Easy Printer Care Software	15
内蔵 Web サーバー	15
機能	15
その他のコンポーネントおよびユーティリティ	16
プリンタ ドライバ	17
対応プリンタ ドライバ	17
追加ドライバ	17
適切なプリンタ ドライバの選択	18
プリンタ ドライバのヘルプ	18
プリンタ ドライバへのアクセス	18

Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ	20
対応プリンタ ドライバ	20
プリンタ ドライバへのアクセス	20
Macintosh コンピュータ用ソフトウェア	22
Macintosh 用印刷システム ソフトウェアのインストール (ネットワーク)	22
Macintosh 用印刷システム ソフトウェアのインストール (直接接続、USB)	23
Macintosh OS からソフトウェアを削除するには	24
Macintosh での HP プリンタ ユーティリティ の使用方法	25
HP Printer ユーティリティ を開く	25
クリーニング ページの印刷	25
設定ページの印刷	25
サプライ用品のステータスの表示	26
サプライ用品のオンライン注文およびその他のサポート機能の使用	26
ファイルをプリンタにアップロードする	26
ファームウェアのアップデート	27
両面印刷モードの有効化	27
保存ジョブの印刷	27
トレイの設定	27
ネットワーク設定の変更	28
内蔵 Web サーバーを開く	28
電子メール警告の設定	28
印刷メディアの仕様	30
使用可能なメディアの重量とサイズ	30

2 コントロール パネル

はじめに	34
ディスプレイ	34
コンピュータからコントロール パネルへのアクセス	36
コントロール パネルのボタン	37
コントロール パネルの表示ランプの説明	38
コントロール パネルのメニュー	39
基本的なセットアップ	39
メニュー階層	40
メニューに進むには	40
ジョブ取得メニュー	40
情報メニュー	40
用紙処理メニュー	41
デバイスの設定メニュー	41
診断メニュー	42
ジョブ取得メニュー	44
情報メニュー	45
用紙処理メニュー	46
デバイスの設定メニュー	47
印刷メニュー	47
印刷品質メニュー	48
システムのセットアップメニュー	51
I/O メニュー	53
リセット メニュー	54
診断メニュー	55

プリンタのコントロール パネルの構成設定の変更	56
IP アドレスの表示	56
IP アドレスの表示	56
最適速度/コスト	56
最適速度/コストの設定	57
トレイの動作オプション	57
要求されたトレイを使用するようにプリンタを設定するには	58
手差しプロンプトを設定するには	58
PS メディア遅延のプリンタ デフォルト値を設定するには	58
サイズ/タイプ プロンプトを使用するようにプリンタを設定するには	59
別のトレイを使用するようにプリンタを設定するには	59
空白ページも両面印刷されるようにプリンタを設定するには	60
イメージを回転するようにプリンタを設定するには	60
スリープ遅延	60
スリープ遅延を設定するには	61
スリープ モードを有効化/無効化するには	61
スリープ復帰時刻	61
スリープ復帰時刻を設定するには	62
ディスプレイの明るさ	62
ディスプレイの明るさを設定するには	62
パーソナリティ	63
パーソナリティを設定するには	63
解除可能な警告	63
解除可能な警告を設定するには	64
自動継続	64
自動継続を設定するには	64
サプライ品の交換	65
サプライ品の交換が必要なときの動作を設定するには	65
残りわずかになったとき	65
[残りわずか] の警告を設定するには	65
カラー サプライがなくなりました	66
カラー インクが切れた場合の対応を設定するには	66
紙詰まり解除	66
紙詰まり解除を設定するには	67
RAM ディスク	67
RAM ディスクの設定を変更するには	67
言語	67
言語を設定するには	68
読めない言語が表示された場合に言語を選択するには	68
プリンタのコントロール パネルの共有環境での使用	69

3 I/O 設定

ネットワークの設定	72
TCP/IP パラメータの設定	72
プリンタのコントロール パネルを使用した TCP/IP パラメータの手動設定	72
IP アドレスの設定	72
サブネット マスクの設定	73
デフォルト ゲートウェイの設定	74

USB 構成	75
HP Jetdirect プリント サーバー	76
使用可能なソフトウェア ソリューション	76
ワイヤレス印刷	77
IEEE 802.11 規格	77

4 印刷作業

印刷ジョブの制御	80
ソース	80
タイプおよびサイズ	80
印刷設定の優先度	80
印刷メディアの選択	82
仕様対象外のメディア	82
プリンタに損傷を与える可能性がある用紙	82
メディア タイプの自動感知 (自動感知モード)	84
トレイ 1 感知	84
トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 の感知	85
給紙トレイの設定	86
プリンタからプロンプトが表示された場合のトレイの設定	86
用紙をセットする際のトレイの設定	86
印刷ジョブ設定と一致するトレイの設定	87
[用紙処理] メニューを使用したトレイの設定	87
カスタム用紙サイズ用のトレイ 2 とオプションのトレイ 3 の設定	88
トレイ 1 (汎用トレイ) を使用した印刷	89
トレイ 1 への用紙のセット	90
トレイ 1 を使用した封筒の印刷	90
トレイ 1 への封筒のセット	91
封筒の印刷	92
トレイ 2 またはオプション トレイ 3 からの印刷	92
トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 への検出可能な標準サイズ メディアのセッ ト	92
トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 への検出不可能な標準サイズ用紙のセット	94
トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 へのカスタムサイズ メディアのセット	96
特殊なメディアへの印刷	98
OHP フィルム	98
光沢紙	98
カラー用紙	99
封筒	99
ラベル紙	99
厚手用紙	100
HP LaserJet 耐久紙	100
印刷済みフォームおよびレターヘッド用紙	101
再生紙	101
プリンタ ドライバでの各機能の使用	102
クイック設定の作成と使用	102
透かしの作成と使用	103
文書のサイズ変更	103
プリンタ ドライバからのユーザー定義用紙サイズの設定	104
別の用紙/表紙の使用	104

最初のページの白紙印刷	104
1 枚の用紙に複数ページを印刷する	105
用紙の両面印刷	105
両面印刷アクセサリを使用して両面印刷するには	106
手差しで両面印刷するには	106
両面印刷のレイアウト オプション	106
カラー オプションの設定	107
[HP Digital Imaging オプション] ダイアログ ボックスの使用	108
[サービス] タブの使用	108
Macintosh プリンタ ドライバでのプリンタ機能の使用	109
Mac OS X でのプリセットの作成と使用	109
表紙の印刷	109
1 枚の用紙に複数のページを印刷する	110
用紙の両面に印刷する	110
カラー品質の設定	111
両面印刷	113
自動両面印刷のコントロール パネル設定	114
プリンタのコントロール パネルから両面印刷を有効または無効にするに は	114
両面印刷ジョブの綴じ込みオプション	115
手差し両面印刷	115
ブックレットの印刷	116
特殊な印刷条件	117
ドキュメントの最初のページに違うメディアを使用する	117
ブランクのバック カバーの印刷	117
カスタムサイズ メディアへの印刷	117
印刷要求の停止	118
プリンタのコントロール パネルからの現在の印刷ジョブの停止	118
ソフトウェア アプリケーションからの現在の印刷ジョブの停止	118
ジョブ保存機能	119
ジョブの試し刷りと保留	119
保存ジョブの印刷	119
保存ジョブの消去	120
プライベート ジョブ	120
プライベート ジョブの印刷	121
プライベート ジョブの消去	121
MOPIER モード	122
メモリの管理	123

5 プリンタの管理

プリンタ情報ページ	126
メニュー マップ	126
設定ページ	127
サプライ品ステータス ページ	127
使用状況ページ	127
デモ ページ	128
CMYK サンプルの印刷	128
RGB サンプルの印刷	128
ファイル ディレクトリ	129

PCL PS フォント リスト	129
イベント ログ	129
内蔵 Web サーバーの使用	131
内蔵 Web サーバーへのアクセス	131
[情報] タブ	132
[設定] タブ	132
リアルタイム クロックの設定	133
[ネットワーク] タブ	133
その他のリンク	133
HP Easy Printer Care Software の使用	134
対応オペレーティング システム	134
HP Easy Printer Care Software を使用するには	134
HP Easy Printer Care Software のセクション	134

6 カラー

カラーの使用	138
HP ImageREt 3600	138
用紙選択	138
カラー オプション	138
sRGB	138
4 色印刷 – CMYK	139
CMYK インク セット エミュレーション (PostScript のみ)	139
カラー マッチング	140
色見本のカラー マッチング	140
カラー サンプルの印刷	140
Windows コンピュータでのプリンタのカラー オプションの管理	142
グレースケールでの印刷	142
RGB カラー (色域)	142
色の自動または手動の調整	143
手動カラー オプション	143
カラー印刷の制限	144
Macintosh コンピュータでのプリンタのカラー品質の管理	145
グレースケールでの印刷	145
手動カラー オプション	145
ハーフトーン オプション	145
グレー中間色	145
RGB カラー	146
輪郭コントロール	146

7 保守

プリント カートリッジの管理	150
HP プリント カートリッジ	150
HP 以外のプリント カートリッジ	150
プリント カートリッジの認証	150
カスタマ ケア センタ	150
プリント カートリッジの保管	151
プリント カートリッジの寿命	151
プリント カートリッジの寿命の確認	151
プリンタのコントロール パネルの使用	151

内蔵 Web サーバーの使用	151
HP Easy Printer Care Software の使用	151
HP Web Jetadmin の使用	152
プリント カートリッジの交換	153
プリント カートリッジの交換	153
プリント カートリッジを交換するには	153
サプライ品の交換	156
サプライ品の識別	156
サプライ品交換のガイドライン	156
プリンタの周囲にサプライ品を交換するための間隔を空ける	156
サプライ品の交換予定時期	157
クリーニング ページの使用	158
警報の設定	161

8 問題の解決

基本トラブルシューティング チェックリスト	164
プリンタの性能に影響を与える要素	165
トラブルシューティング情報ページ	166
設定ページ	166
用紙経路テスト ページ	166
レジストレーション ページ	167
イベント ログ	167
コントロール パネルのメッセージの種類	169
ステータス メッセージ	169
警告メッセージ	169
エラー メッセージ	169
致命的エラー メッセージ	169
コントロール パネルのメッセージ	170
メッセージの一覧	170
紙詰まり	195
紙詰まりの解除	195
紙詰まり解除機能を無効にするには	196
紙詰まりの一般的な原因	197
紙詰まり	197
紙詰まりの除去	199
トレイ 1 の紙詰まり	199
トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 の紙詰まり	200
上部カバー エリアの紙詰まり	201
上部カバー エリアの紙詰まりの除去	202
その他の紙詰まりの除去	204
メディアの取り扱いに関する問題	207
複数枚の用紙	207
間違ったページ サイズ	207
間違ったトレイ	208
自動給紙エラー	208
トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 の給紙エラー	208
特殊メディアの給紙エラー	209
封筒印刷エラー	210
印刷出力品質	210

両面印刷エラー	211
プリンタの応答の問題	212
コントロール パネルの空白表示	212
印刷されない	212
プリンタがデータを受信しない	213
プリンタの選択	213
プリンタのコントロール パネルの問題	215
コントロール パネル設定	215
オプションのトレイ 3 の選択	215
プリンタ出力の問題	216
間違ったフォント	216
シンボル セット	216
テキストのずれ	216
出力エラー	217
印刷出力が欠ける	217
別のフォントで印刷するためのガイドライン	217
ソフトウェア アプリケーションの問題	218
ソフトウェアからのシステム選択	218
ソフトウェアでのフォント選択	218
ソフトウェアでのカラー選択	218
オプションのトレイ 3 と両面印刷ユニットの認識	219
Macintosh で発生する一般的な問題の解決	220
Mac OS X での問題の解決	220
カラー印刷の問題	223
印刷出力カラー エラー	223
陰影が印刷される	223
印刷されない色がある	224
カートリッジ エラー	224
カラー マッチング エラー	224
印字品質のトラブルシューティング	225
メディアに関連する印字品質の問題	225
OHP フィルムの欠陥	225
環境に関連する印字品質の問題	226
紙詰まりに関連する印字品質の問題	226
印字品質トラブルの解決ページ	226
印字品質のトラブルシューティング ツール	226
プリンタのキャリブレーション	227
連続した欠陥の定規	227
印字品質欠陥チャート	229

付録 A メモリの扱い方

プリンタ メモリ	236
メモリの取り付け	237
DDR メモリ DIMM の取り付け	237
メモリの有効化	242
Windows 2000 および Windows XP のメモリを有効にするには	242

付録 B サプライ品とアクセサリ

ネットワーク接続を使用してプリンタの内蔵 Web サーバーから直接注文する	244
---	-----

製品番号	245
付録 C サービスおよびサポート	
Hewlett-Packard 限定保証書条項	250
プリント カートリッジ限定保証条項	251
フューザおよびトランスファー ユニット限定保証条項	252
HP 社保守契約	253
オンサイト サービス契約	253
優先オンサイト サービス	253
翌日オンサイト サービス	253
週間 (ボリューム) オンサイト サービス	253
付録 D プリンタの仕様	
物理的寸法	256
電氣的仕様	257
稼動音	258
環境仕様	259
付録 E 規制に関する情報	
FCC 規格	262
FCC regulations	262
環境製品スチュワードシップ プログラム	263
環境の保護	263
オゾン放出	263
消費電力	263
用紙の使用	263
プラスチック	263
HP LaserJet 用サプライ品	263
回収およびリサイクル手順	264
米国およびプエルトリコ	264
複数のカートリッジの回収 (2 ~ 8 個の場合)	264
1 個のカートリッジの回収	264
発送	264
米国以外の回収	264
用紙	264
材料の制限	264
EU (欧州連合) が定める一般家庭の使用済み機器の廃棄	265
化学物質安全データシート (MSDS)	265
詳細について	266
適合宣言	267
安全規定	268
レーザーの安全性	268
カナダ DOC 規格	268
韓国 EMI 規格	268
VCCI 規格 (日本)	268
AC コードセット宣言 (日本)	268
フィンランドのレーザー安全規定	269

用語集 271

索引 275

1 プリンタの基本

この章では、プリンタのセットアップ方法およびその機能について説明します。次の項目について説明します。

- [プリンタ情報へのクイック アクセス](#)
- [プリンタの構成](#)
- [プリンタの機能](#)
- [各部の名称](#)
- [プリンタ ソフトウェア](#)
- [プリンタドライバ](#)
- [Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)
- [Macintosh コンピュータ用ソフトウェア](#)
- [Macintosh での HP プリンタ ユーティリティ の使用方法](#)
- [印刷メディアの仕様](#)

プリンタ情報へのクイック アクセス

WWW リンク

プリンタ ドライバ、更新された HP プリンタ ソフトウェア、および製品情報とサポートは次の URL から入手することができます。

- <http://www.hp.com/support/ljcp4005>

プリンタ ドライバは次のサイトから入手することができます。

- 中国 : <http://www.hp.com.cn/support/cp4005>
- 日本 : <http://www.jpn.hp.com/support/cp4005>
- 韓国 : <http://www.hp.co.kr/support/cp4005>
- 台湾 : <http://www.hp.com.tw/support/cp4005>、または当地のドライバ Web サイト : <http://www.dds.com.tw>

サプライ品を注文するには

- 米国 : <http://www.hp.com/go/ljsupplies>
- 世界各地 : <http://www.hp.com/ghp/buyonline.html>

アクセサリを注文するには

- <http://www.hp.com/go/accessories>

ユーザーズ ガイドのリンク

最新バージョンの HP Color LaserJet CP4005 のユーザーズ ガイドについては、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

マニュアルおよびヘルプ

このプリンタをお使いいただくときに参考となる情報をご用意しています。<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

プリンタのセットアップ

『セットアップガイド』

プリンタのインストールおよびセットアップ手順について説明します。このドキュメントはプリンタに付属の CD-ROM に収録されています。



『HP Driver Pre-Configuration Guide (HP ドライバ プレコンフィギュレーション ガイド)』

プリンタ ドライバの設定の詳細については、http://www.hp.com/go/hpdpc_sw をご覧ください。

『HP Embedded Web Server User Guide (HP 内蔵 Web サーバー ユーザーズ ガイド)』

内蔵 Web サーバーの詳しい使用方法是、プリンタに付属の CD-ROM に収録されています。



Accessory and Consumable Installation Guides (アクセサリおよび消耗品の取り付け手順書)

プリンタのアクセサリおよび消耗品の取り付け手順について説明します。このガイドはプリンタのアクセサリや消耗品 (オプション) に付属しています。

プリンタの使用方法

CD-ROM に収録されているユーザーズ ガイド

プリンタの使用方法やトラブル解決方法に関する詳細情報を提供します。プリンタに付属の CD-ROM に収録されています。



オンライン ヘルプ

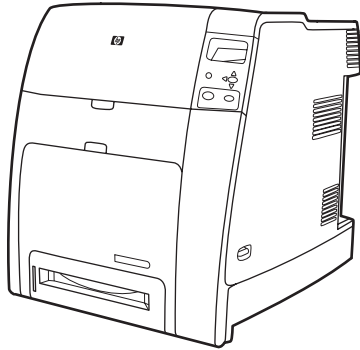
プリンタ ドライバから選択可能なプリンタ オプションについて説明します。ヘルプ ファイルを参照するには、プリンタ ドライバからオンライン ヘルプにアクセスしてください。



プリンタの構成

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。このプリンタは次の 2 種類の構成で販売されています。

HP Color LaserJet CP4005n (製品番号 CB503A)



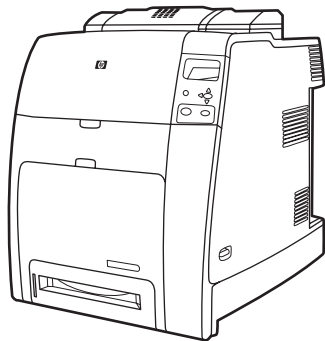
HP Color LaserJet CP4005 プリンタは、白黒印刷で最大 30 ページ/分 (ppm)、カラー印刷で最大 25 ページ/分 (ppm) 印刷できる 4 色レーザー プリンタです。

- **トレイ**：プリンタには多目的トレイ (トレイ 1) が付属しています。このトレイには、最高 100 枚の各種印刷メディア、または最高 20 枚の封筒をセットできます。標準の 500 枚給紙トレイ (トレイ 2) には、レター、リーガル、エグゼクティブ、8.5 × 13、JIS B5、エグゼクティブ (JIS)、16K、A4、A5、およびカスタム メディアをセットできます。このプリンタには、オプションの 500 枚用紙フィーダ (トレイ 3) を使用できます。
- **接続性**：プリンタには、ネットワーク ポート (RJ-45 コネクタ) および USB が装備されています。
- **メモリ**：128MB の DDR 同期ダイナミック ランダム アクセス メモリ (SDRAM) が DIMM スロット 1 基に搭載されており、最大 512MB にアップグレードできます。



注記 メモリ増設用に、128MB、256MB、または 512MB の RAM を装着可能な 200 ピン スモール アウトライン デュアル インライン メモリ モジュール (SO-DIMM) スロット が付いています。このプリンタにはメモリを 512MB まで搭載できます。

HP Color LaserJet CP4005dn (製品番号 CB504A)



HP Color LaserJet CP4005dn シリーズ プリンタには、CP4005n プリンタの機能に加えて、自動両面印刷用の両面印刷ユニット、128MB の追加容量を含む総容量 258MB のメモリも装備されています。

プリンタの機能

このプリンタは、Hewlett-Packard の品質および信頼性に加え、次の新機能と標準機能を兼ね備えています。プリンタの機能の詳細については、Hewlett-Packard の Web サイト <http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

表 1-1 機能


性能	<ul style="list-style-type: none">レター サイズ (8.5 × 11 インチ) および A4 サイズ用紙に白黒印刷で最大 30 ページ/分 (ppm)、カラー印刷で最大 25 ページ/分 (ppm) の印刷速度を実現します。最初のページは、[印刷可] のプロンプトが表示されてから、白黒印刷で 10 秒以内に、カラー印刷で 12 秒以内に印刷されます。節電またはスリープ モードから最初のページが印刷される際も同様の待機時間があります。
メモリ	<ul style="list-style-type: none">HP Color LaserJet CP4005n の場合は 128MB、HP Color LaserJet CP4005dn の場合は 256 MB です。 <div> 注記 メモリの仕様：HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでは、128MB、256MB、または 512MB の RAM を装着できる 200 ピンスモール アウトライン デュアル インライン メモリ モジュール (SO-DIMM) を使用します。このプリンタにはメモリを 512MB まで搭載できます。</div>
ユーザー インタフェース	<ul style="list-style-type: none">コントロール パネル上の 4 行構成のグラフィックス表示アニメーション グラフィックスによる拡張ヘルプサポートへのアクセスおよびサプライ品の注文を行う内蔵 Web サーバー (ネットワーク接続プリンタ)HP Easy Printer Care Software (Web ベースのステータスおよびトラブルシューティング ツール)。
サポートされているプリンタ パーソナリティ	<ul style="list-style-type: none">HP PCL 6HP PCL 5cPostScript® 3 エミュレーションPortable Document Format (PDF)
ジョブ保存機能	<ul style="list-style-type: none">完全なジョブ保存機能<ul style="list-style-type: none">暗証番号 (PIN) 印刷。コントロール パネルに PIN を入力することにより、PIN が組み込まれた印刷ジョブを行うプリンタに印刷ファイルを送信できます。MOPIER モード。印刷ファイルはコンピュータ上で処理され、プリンタに 1 回だけ送信されます。次にプリンタでスプールされ、要求された部数が印刷されます。試し刷りと保留。複数コピー印刷用のファイルがプリンタに送信されると、ジョブの最初の 1 ページを校正用に印刷し、残りのページを印刷またはキャンセルされるまでプリンタに保持します。暗証番号 (PIN) 印刷フォントおよびフォーム
環境への配慮	<ul style="list-style-type: none">スリープ モード設定再利用可能な部品や素材を高い割合で使用Energy Star® 準拠

表 1-1 機能 (続き)

フォント	<ul style="list-style-type: none"> 80 種類の内蔵フォントが PCL と PostScript エミュレーションの両方で使用可能です。 80 種類の TrueType 書体プリンタ対応スクリーン フォントがソフトウェア ソリューションで使用可能です。 HP Web Jetadmin を使用してディスクにフォームおよびフォントを格納します。
用紙処理	<ul style="list-style-type: none"> 77 x 127mm サイズから 216 x 356mm サイズ (リーガル サイズ) までの用紙に印刷します。注文については、「製品番号」を参照してください。 トレイ 1 は、60 ~ 220g/m² の厚手メディアのほか、標準 36 kg のカバー ストック メディアにも対応しています。注文については、「製品番号」を参照してください。 トレイ 2 とオプションのトレイ 3 は、60 g/m² ~ 120 g/m² のメディアに対応しています。 HP レーザー フォト用紙、光沢紙、OHP フィルムのほか、厚手ストック メディア、ラベル、封筒などのさまざまなメディア タイプに印刷できます。 多様な光沢レベルで印刷できます。 標準の 100 枚給紙多目的トレイ (トレイ 1) には、レター、リーガル、エグゼクティブ、8.5 × 13、JIS B5、エグゼクティブ (JIS)、16K、A4、A5、およびカスタム メディアをセットできます。 標準の 500 枚給紙トレイ (トレイ 2) には、レター、リーガル、エグゼクティブ、8.5 × 13、JIS B5、エグゼクティブ (JIS)、16K、A4、A5、およびカスタム メディアをセットできます。 オプションの 500 枚給紙トレイ (トレイ 3) には、レター、リーガル、エグゼクティブ、8.5 × 13、JIS B5、エグゼクティブ (JIS)、16K、A4、A5、およびカスタム メディアをセットできます。 標準の 500 枚用フェースダウン排紙ビンが装備されています。 HP Color LaserJet CP4005dn シリーズ プリンタには、自動両面印刷用の両面印刷ユニットが標準で搭載されています。 120g/m² の用紙を最高速度 30 面/分 (15 枚/分) で自動両面印刷します。
アクセサリ	<ul style="list-style-type: none"> スモール アウトライン デュアル インライン メモリ モジュール (SO-DIMM) ファームウェア アップグレード用のフラッシュ メモリ スロット プリンタ スタンド オプションの 500 枚用紙フィーダ (トレイ 3)
接続性	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 高速デバイス ポート (タイプ B コネクタ) ネットワーク接続を可能にする HP Jetdirect 内蔵プリント サーバー USB ポート経由でのネットワーク接続を可能にするオプションの HP Jetdirect 外付けプリント サーバー
サプライ品	<ul style="list-style-type: none"> サプライ品ステータス ページには、トナー レベル、ページ数、および印刷可能なページ数の予測に関する情報が表示されます。 あらかじめプリンタに取り付けられている、装着時に振る必要のない大容量カートリッジには、トナー シールの自動引き抜き機能が装備されています。

表 1-1 機能 (続き)

- プリンタは、カートリッジの装着時に HP プリント カートリッジの信頼性をチェックします。
- 内蔵 Web サーバー、Web Jetadmin ネットワーク プリンタ ソフトウェア、および HP Easy Printer Care Software からサプライ品をインターネットで注文できます。詳細については、「<http://www.hp.com/go/easyprintercare>」を参照してください。

各部の名称

次の図は、このプリンタの主要部品の位置と名称を示しています。

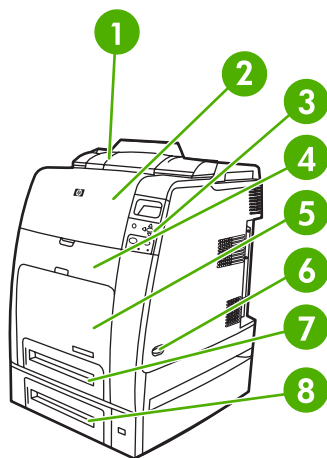


図 1-1 正面図 (HP Color LaserJet CP4005dn とオプションの 500 枚用紙フィーダ)

1	両面印刷ユニット
2	上部カバー
3	コントロール パネル
4	正面カバー (プリント カートリッジ、トランスファー ユニット、およびフューザへのアクセス)
5	トレイ 1
6	オン/オフ スイッチ
7	トレイ 2
8	オプションのトレイ 3

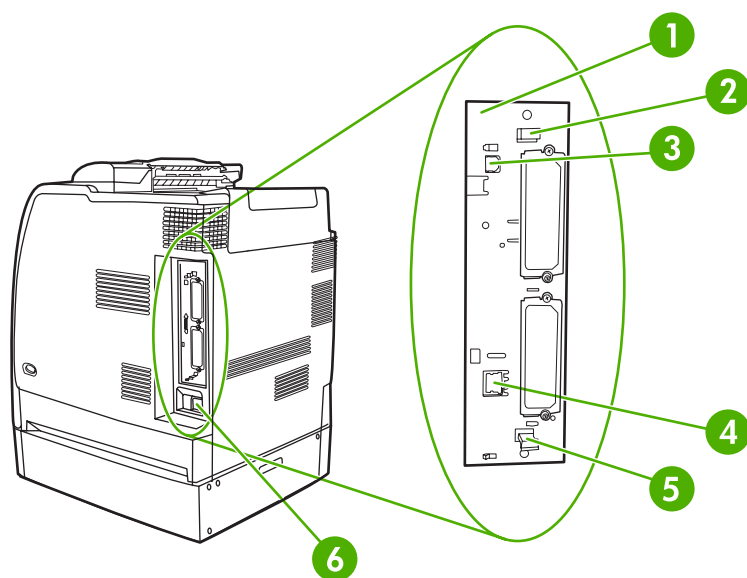


図 1-2 背面/側面図 (HP Color LaserJet CP4005dn とオプションの 500 枚用紙フィーダ)

1	フォーマッタ ボード
2	上部フォーマッタ ボード タブ
3	USB 2.0 高速デバイス ポート (タイプ B コネクタ)
4	Ethernet ベースの 10/100T ネットワーク ポート (RJ-45 コネクタ)
5	下部フォーマッタ ボード タブ
6	電源コード用接続コネクタ

プリンタ ソフトウェア

プリンタに同梱されている CD-ROM には、印刷システム ソフトウェアが含まれています。この CD-ROM のソフトウェア コンポーネントとプリンタ ドライバを使用すると、プリンタの機能を最大限に活用することができます。インストール手順については、『セットアップ ガイド』を参照してください。



注記 印刷システム ソフトウェア コンポーネントの最新情報については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> に公開されている ReadMe ファイルを参照してください。プリンタ ソフトウェアのインストール手順については、プリンタに付属の CD-ROM に収録されているインストール ノートを参照してください。

このセクションでは、CD-ROM に含まれているソフトウェアを要約します。印刷システムには、次の動作環境で使用しているエンド ユーザーやネットワーク管理者向けのソフトウェアが収録されています。

- Microsoft® Windows® 2000、XP (32 ビット)、および XP Pro (64 ビット)
- Microsoft Server 2003 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4



注記 ネットワーク管理ソフトウェア コンポーネントによってサポートされるネットワーク環境の一覧については、「[ネットワークの設定](#)」を参照してください。

注記 プリンタ ドライバの一覧、最新の HP プリンタ ソフトウェア、および製品のサポート情報については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> にアクセスしてください。

ソフトウェア

ソフトウェア機能

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタには、自動設定、"今すぐ更新"、プレコンフィギュレーションなどの機能が用意されています。

ドライバの自動設定

Windows 対応 HP LaserJet PCL 6 および PCL 5c ドライバ、Windows 2000 および Windows XP 対応 PS ドライバは、インストール時にプリンタ アクセサリを自動的に検出して設定する機能があります。ドライバの自動設定がサポートされているアクセサリとしては、両面印刷ユニット、オプションの用紙トレイ 3、およびデュアル インライン メモリ モジュール (DIMM) があります。双方向通信がサポートされている環境では、標準インストールおよびカスタム インストール時、インストール可能なコンポーネントとしてドライバの自動設定機能をデフォルトで利用できます。

今すぐ更新

インストール後に HP Color LaserJet CP4005 プリンタの設定を変更した場合、双方向通信をサポートしている環境では、ドライバを新しい設定に自動的に更新できます。新しいドライバ設定を自動的に反映させるには、**[今すぐ更新]** ボタンをクリックします。



注記 共有されている Windows 2000 クライアントまたは Windows XP クライアントが Windows 2000 ホストまたは Windows XP ホストに接続されている環境では、"今すぐ更新" 機能はサポートされていません。

HP Driver Preconfiguration (HP ドライバのプレコンフィギュレーション)

HP Driver Preconfiguration (HP ドライバのプレコンフィギュレーション機能) はソフトウェア アーキテクチャで、管理された社内印刷環境で HP ソフトウェアをカスタマイズし配布できるようにする一連のツールです。HP Driver Preconfiguration (HP ドライバのプレコンフィギュレーション機能) を使用すると、情報技術 (IT) 管理者は、ネットワーク環境にドライバをインストールする前に HP プリンタ ドライバの印刷デフォルト値およびデバイス デフォルト値を事前に設定できます。詳細については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> および http://www.hp.com/hpdpc_se で公開されている『HP Driver Preconfiguration Support Guide (HP ドライバ プレコンフィギュレーション サポート ガイド)』を参照してください。

印刷システム ソフトウェアのインストール

次のセクションでは、印刷システム ソフトウェアのインストール手順について説明します。

プリンタの CD-ROM には印刷システム ソフトウェアとプリンタ ドライバが収録されています。プリンタの機能をフルに活用するには、CD-ROM に収録されている印刷システム ソフトウェアをインストールする必要があります。

CD-ROM ドライブがない場合は、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> から印刷システム ソフトウェアをダウンロードしてください。



注記 Linux 用のモデル スクリプトは、インターネットからダウンロードして入手できます。Linux のサポートについては、http://www.hp.com/go/ljcp4005_software をご覧ください。

最新のソフトウェアは、<http://www.hp.com/go/ljcp4005> から無償でダウンロードできます。

Windows 印刷システム ソフトウェアのインストール (直接接続)

このセクションでは、Microsoft Windows 2000 および Windows XP の印刷システム ソフトウェアをインストールする方法について説明します。

直接接続環境で印刷ソフトウェアをインストールする際は必ず、印刷ソフトウェアをインストールしてから USB ケーブルを接続してください。ソフトウェアをインストールする前に USB ケーブルが既に接続されている場合は、「[USB ケーブル接続後のソフトウェアのインストール](#)」を参照してください。

直接接続には USB (標準の 2m USB ケーブル) を使用してください。

印刷システム ソフトウェアのインストール

1. 実行中のすべてのソフトウェア プログラムを終了します。
2. プリンタの CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。

ようこそ画面が表示されない場合は、次の手順に従って画面を起動します。

- **[スタート]** メニューから **[ファイル名を指定して実行]** をクリックします。
 - 「X:\SETUP」と入力します。ここで、「X」は CD-ROM ドライブのドライブ文字を表します。
 - **[OK]** をクリックします。
3. プロンプトが表示されたら、**[インストール]** をクリックし、画面の指示に従います。
 4. インストールが完了したら **[完了]** をクリックします。

5. コンピュータを再起動します。
6. テスト ページを印刷するか、任意のソフトウェア プログラムでページを印刷して印刷システムソフトウェアが正常にインストールされていることを確認します。

インストールが失敗した場合は、ソフトウェアをインストールし直してください。それでもインストールできない場合は、プリンタ CD-ROM に収録されているインストール ノートまたは ReadMe ファイルを参照するか、プリンタに同梱されているリーフレットを調べるか、あるいは <http://www.hp.com/support/ljcp4005> にアクセスして原因を特定してください。

USB ケーブル接続後のソフトウェアのインストール

USB ケーブルで既に Windows コンピュータに接続されている場合、コンピュータの電源を入れると、**[新しいハードウェアが見つかりました]** というダイアログ ボックスが表示されます。

Windows 2000 または Windows XP へのソフトウェアのインストール

1. **[新しいハードウェアが見つかりました]** ダイアログ ボックスで、**[検索]** をクリックします。
2. **[ドライバ ファイルの特定]** 画面で、**[場所の指定]** チェックボックスをオンにし、それ以外のすべてのチェックボックスをオフにし、**[次へ]** をクリックします。
3. ルート ディレクトリのドライブ文字を入力します。たとえば「X:\」と入力します (ここで "X" は CD-ROM ドライブのルート ディレクトリのドライブ文字です)。
4. **[次へ]** をクリックします。
5. 画面に表示される指示に従います。
6. インストールが完了したら、**[完了]** をクリックします。
7. 言語を選択し、画面に表示される指示に従います。
8. テスト ページを印刷するか、任意のソフトウェア プログラムでページを印刷して印刷システムソフトウェアが正常にインストールされていることを確認します。

インストールが失敗した場合は、ソフトウェアをインストールし直してください。それでもインストールできない場合は、プリンタ CD-ROM に収録されているインストール ノートまたは ReadMe ファイルを参照するか、プリンタに同梱されているリーフレットを調べるか、あるいは <http://www.hp.com/support/ljcp4005> にアクセスして原因を特定してください。

Windows 印刷システム ソフトウェアのインストール (ネットワーク)

プリンタ CD-ROM に収録されているソフトウェアは、Microsoft Windows ネットワークでのネットワーク インストールをサポートしています。その他のオペレーティング システムへのネットワーク インストールについては、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

HP Color LaserJet CP4005n または HP Color LaserJet CP4005dn シリーズ プリンタに内蔵の HP Jetdirect プリント サーバーには、10/100 Base-TX ネットワーク ポートが付いています。その他の HP Jetdirect プリント サーバーについては、<http://www.hp.com/go/jetdirect> をご覧ください。

印刷システム ソフトウェアのインストール

1. Windows 2000 または Windows XP 上にソフトウェアをインストールするには、管理者権限が必要です。
2. HP Jetdirect のプリント サーバーとプリンタがネットワークに正しく接続されていることを確認します。設定ページを印刷します (「[プリンタ情報ページ](#)」を参照)。設定ページの次のページで、現在設定されている IP アドレスを確認します。このアドレスは、まずネットワーク上でプリンタを特定し、インストールを完了するために必要となる場合があります。
3. 実行中のすべてのソフトウェア プログラムを終了します。
4. プリンタの CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。

ようこそ画面が表示されない場合は、次の手順に従って画面を起動します。

- **[スタート]** メニューから **[ファイル名を指定して実行]** をクリックします。
 - 「X:\SETUP」と入力します。ここで、「X」は CD-ROM ドライブのドライブ文字を表します。
 - **[OK]** をクリックします。
5. プロンプトが表示されたら、**[プリンタのインストール]** をクリックし、画面の指示に従います。
 6. インストールが完了したら、**[完了]** をクリックします。
 7. コンピュータを再起動します。
 8. テスト ページを印刷するか、任意のソフトウェア プログラムでページを印刷して印刷システムソフトウェアが正常にインストールされていることを確認します。

インストールが失敗した場合は、ソフトウェアをインストールし直してください。それでもインストールできない場合は、プリンタ CD-ROM に収録されているインストール ノートまたは ReadMe ファイルを参照するか、プリンタに同梱されているリーフレットを調べるか、あるいは <http://www.hp.com/support/ljcp4005> にアクセスして原因を特定してください。

Windows の共有機能を使用してネットワーク プリンタを使用できるように Windows コンピュータを設定する方法

プリンタをコンピュータに直結すると、ネットワーク ユーザー間でネットワーク上のプリンタを共有して印刷できるようになります。

Windows 共有機能を有効にする方法については、Windows のマニュアルを参照してください。プリンタ共有の準備ができたなら、プリンタを共有するすべてのコンピュータ上にプリンタ ソフトウェアをインストールします。

ソフトウェアのアンインストール

このセクションでは、印刷システム ソフトウェアのアンインストール方法について説明します。

Windows OS からのソフトウェアの削除

[アプリケーションの追加と削除] を使用して、Windows HP 印刷システム コンポーネントの一部またはすべてを選択して、削除します。

1. **[スタート]**、**[コントロール パネル]**、**[アプリケーションの追加と削除]** の順にクリックします。
2. **[HP Color LaserJet CP4005]** をポイントして、**[変更と削除]** をクリックします。

3. **[Uninstaller]** (アンインストーラ) をクリックします。
4. **[次へ]** をクリックします。
5. アンインストールする HP 印刷システム コンポーネントを選択します。
6. **[OK]** をクリックします。
7. 画面に表示される手順に従ってアンインストールを実行します。

ネットワーク用のソフトウェア

HP ネットワーク インストールおよび設定ソフトウェア ソリューションの概要については、『*HP Jetdirect プリント サーバー管理者用ガイド*』を参照してください。このガイドはプリンタに同梱の CD-ROM に収録されています。

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin を使用すると、イントラネット内の HP Jetdirect に接続されているプリンタをブラウザで管理することができます。HP Web Jetadmin はブラウザベースの管理ツールです。このツールはネットワーク管理サーバーにのみインストールしてください。HP Web Jetadmin は、次のシステムにインストールして実行できます。

- Fedora Core および SuSe Linux
- Windows 2000 Professional、Server、および Advanced Server
- Windows XP Professional Service Pack 1
- Windows Server 2003

HP Web Jetadmin をホスト サーバーにインストールすると、クライアントは、サポートされている Web ブラウザ (Microsoft Internet Explorer 5.5 および 6.0 以降、または Netscape Navigator 7.0) を介して HP Web Jetadmin にアクセスできます。

HP Web Jetadmin には次の特長があります。

- タスク主体のユーザー インタフェースを使用して表示を構成できるので、ネットワーク管理者は大幅に時間を節約することができます。
- ネットワーク管理者はカスタマイズ可能なユーザー プロファイルを使用して、表示または使用する機能を限定することができます。
- ハードウェアの故障、サプライ品残量報告などのプリンタの問題を即座に通知する電子メールをさまざまなユーザーに転送できるようになりました。
- 標準の Web ブラウザだけを使用すると、どのクライアントからでもリモート インストールおよび管理が可能です。
- 高度な自動検出機能によってネットワーク上の周辺機器が検出されるので、各プリンタを手作業でデータベースに入力する必要はありません。
- エンタープライズ管理パッケージに簡単に統合可能です。
- IP アドレス、カラー機能、モデル名などのパラメータに基づいて周辺機器を速やかに検出できます。

- 周辺機器を簡単に論理グループに構成し、仮想オフィス マップを使用して簡単に操作することができます。
- 一度に複数のプリンタを管理して設定できます。

HP Web Jetadmin の現在のバージョンをダウンロードし、サポートされているホスト システムの最新リストを確認するには、<http://www.hp.com/go/webjetadmin> をご覧ください。

ユーティリティ

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタには、ネットワーク接続されたプリンタを管理および監視するためのいくつかのユーティリティが付属しています。

HP Easy Printer Care Software

HP Easy Printer Care Software は、次のタスクに使用できるソフトウェア プログラムです。

- カラーの使用状況情報の表示
- プリンタ ステータスのチェック
- サプライ品ステータスのチェック
- 警告のセットアップ
- プリンタのマニュアルの表示
- トラブルの解決および保守ツールの使用

HP Easy Printer Care Software は、プリンタがコンピュータに直接接続されているか、ネットワークに接続されている場合に使用できます。HP Easy Printer Care Software は <http://www.hp.com/go/easyprintercare> から利用できます。

内蔵 Web サーバー

このプリンタには、プリンタおよびネットワークのアクティビティに関する情報にアクセスできる内蔵 Web サーバーが装備されています。Web サーバーには、PC 上で Windows のようなオペレーティング システムを使用して Web プログラムを実行するのと同じ環境があります。これらのプログラムの出力を Microsoft Internet Explorer または Netscape Navigator のような Web ブラウザに表示できます。

内蔵 Web サーバーは、ネットワーク サーバーでロードされるソフトウェアではなく、ハードウェア デバイス (プリンタなど) 上またはファームウェア内にあるサーバーを意味します。

内蔵 Web サーバーには、ネットワークに接続されている PC および標準の Web ブラウザからプリンタにアクセスできるという利点があります。特殊なソフトウェアのインストールや設定は必要ありません。HP 内蔵 Web サーバーの詳細については、『*内蔵 Web サーバー ユーザーズ ガイド*』を参照してください。このガイドはプリンタに同梱の CD-ROM に収録されています。

機能

HP 内蔵 Web サーバーでは、プリンタおよびネットワーク カード ステータスを表示し、PC を使用して印刷機能を管理できます。HP 内蔵 Web サーバーを使用して、次の操作を行うことができます。

- プリンタ ステータス情報の表示
- サプライ品すべての寿命の確認と新しいサプライ品の注文

- トレイ設定の表示と変更
- プリンタのコントロール パネル メニューの設定の表示と変更
- 内部ページの表示と印刷
- プリンタおよびサプライ品のイベント通知の受信
- 他の Web サイトへのリンクの追加またはカスタマイズ
- 内蔵 Web サーバー ページを表示する言語の選択
- ネットワーク設定の表示と変更

内蔵 Web サーバーの機能に関する詳細については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

その他のコンポーネントおよびユーティリティ

Windows、Mac OS ユーザー、およびネットワーク管理者は、複数のソフトウェア アプリケーションを使用することができます。

Windows	Mac OS	ネットワーク管理者
<ul style="list-style-type: none"> ● ソフトウェア インストーラ – 印刷システムのインストールを自動化します。 ● オンライン Web 登録 	<ul style="list-style-type: none"> ● PostScript プリンタ記述ファイル (PPD) – Mac OS 付属の Apple PostScript ドライバと共に使用します。 	<ul style="list-style-type: none"> ● HP Web Jetadmin – ブラウザベースのシステム管理ツール。最新の HP Web Jetadmin ソフトウェアについては、http://www.hp.com/go/webjetadmin を参照してください。

プリンタドライバ

本製品に付属のソフトウェアを使用すると、コンピュータと本製品がプリンタ言語を介して通信できるようになります。このソフトウェアはプリンタドライバと呼ばれます。プリンタドライバによって、ユーザー定義サイズ用の紙への印刷、文書の印刷サイズの変更、透かし印刷などのプリンタ機能を使用できます。

対応プリンタドライバ

製品には次のプリンタドライバが用意されています。必要なプリンタドライバが製品 CD-ROM に収録されていない場合や、<http://www.hp.com> から利用できない場合は、その製品のドライバについて、使用しているプログラムのメーカーまたはディストリビュータにお問い合わせください。



注記 最新のドライバは、http://www.hp.com/go/ljcp4005_software から入手できます。Windows ベースのコンピュータの設定によっては、製品ソフトウェア用のインストールプログラムが、最新のドライバを入手するためにコンピュータのインターネットアクセスを自動的にチェックする場合があります。

注記 Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003 の場合、HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタには、モノクロ PCL 6 ドライバが装備されており、白黒印刷ジョブのみを実行するユーザー向けにインストールできます。

オペレーティング システム ¹	PCL 6 プリンタ ドライバ ²	PCL 5 プリンタ ドライバ	PS プリンタ ドライバ	PPD ³ プリンタ ドライバ
Windows 2000	X	X	X	
Windows XP	X	X	X	
Windows Server 2003	X	X	X	
Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4				X

¹ ドライバやオペレーティング システムによっては、使用できない製品機能があります。利用可能な機能については、プリンタドライバの状況依存ヘルプを参照してください。

² Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003 の場合、HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタには、モノクロ PCL 6 ドライバが装備されており、白黒印刷ジョブのみを実行するユーザー向けにインストールできます。

³ PostScript (PS) プリンタ記述ファイル (PPD)

追加ドライバ

Linux ドライバは CD-ROM に収録されていませんが、インターネットから入手できます。

Linux 用のモデル スクリプトは、インターネットからダウンロードするか、HP の正規サービスまたはサポート プロバイダに請求して入手できます。Linux のサポートについては、www.hp.com/go/linux をご覧ください。

適切なプリンタ ドライバの選択

プリンタ ドライバは、使用するオペレーティング システムと製品の用途に基づいて選択します。利用可能な機能については、プリンタ ドライバのヘルプを参照してください。プリンタ ドライバのヘルプへのアクセス方法については、「プリンタ ドライバのヘルプ」を参照してください。

- プリンタの性能全体とプリンタ機能を最大限利用するには、PCL 6 プリンタ ドライバを使用します。
- 一般的な業務のモノクロ印刷とカラー印刷の場合は、PCL 5 プリンタ ドライバをお勧めします。
- PostScript Level 3 ニーズ対応、または PS フラッシュ フォント サポートの Adobe PhotoShop や CorelDRAW® など、PostScript ベースのプログラムから主に印刷する場合は、PostScript (PS) ドライバを使用してください。



注記 PS プリンタ言語と PCL プリンタ言語の切り替えは本製品によって自動的に行われず。

プリンタ ドライバのヘルプ

プリンタ ドライバのヘルプとプログラムのヘルプはそれぞれ別個のものです。プリンタ ドライバのヘルプには、プリンタ ドライバで使用するボタン、チェック ボックス、ドロップダウン リストについての説明があります。また、一般的な印刷作業を実行する手順の説明もあります。たとえば、用紙の両面に印刷する方法、1 枚の用紙に複数のページを印刷する方法、最初のページつまり表紙を別の種類の用紙に印刷する方法などです。


プリンタ ドライバのヘルプ画面を表示するには、次のいずれかの方法に従います。

- **[ヘルプ]** ボタンをクリックします。
- コンピュータのキーボードの **F1** キーを押します。
- プリンタ ドライバ画面の右上隅の疑問符 (?) をクリックします。
- ドライバ画面内の項目を右クリックし、次に **[ヘルプ]** をクリックします。

プリンタ ドライバへのアクセス

コンピュータからプリンタ ドライバを開くには、次のいずれかの方法に従います。

オペレーティング システム	すべての印刷ジョブの設定を変更する (ソフトウェア プログラムが終了するまで有効)	印刷ジョブのデフォルト設定を変更する (たとえば、デフォルトで両面印刷機能をオンにする)	構成設定を変更する (たとえば、トレイを追加したり、手差し両面印刷を有効または無効にする)
Windows 2000、XP、および Server 2003	<ol style="list-style-type: none">1. ソフトウェア プログラムの [ファイル] メニューで、[印刷] をクリックします。2. HP Color LaserJet CP4005 を選択して、[プロパティ] または [基本設定] をクリックします。 <p>手順は変わることがあり、共通ではありません。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. [スタート] をクリックし、[設定] をポイントし、[プリンタ] または [プリンタとファックス] をクリックします。2. HP Color LaserJet CP4005 アイコンを右クリックして、[印刷設定] を選択します。	<ol style="list-style-type: none">1. [スタート] をクリックし、[設定] をポイントし、[プリンタ] または [プリンタとファックス] をクリックします。2. HP Color LaserJet CP4005 アイコンを右クリックして、[プロパティ] を選択します。3. [デバイスの設定] タブをクリックします。

オペレーティング システム	すべての印刷ジョブの設定を変更する (ソフトウェア プログラムが終了するまで有効)	印刷ジョブのデフォルト設定を変更する (たとえば、デフォルトで両面印刷機能をオンにする)	構成設定を変更する (たとえば、トレイを追加したり、手差し両面印刷を有効または無効にする)
Mac OS X バージョン 10.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. さまざまなポップアップメニューで設定を変更します。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. さまざまなポップアップメニューで設定を変更します。 3. [プリセット] ポップアップメニューで [別名で保存] をクリックし、プリセットの名前を入力します。 <p>これらの設定が [プリセット] メニューに追加されます。新しい設定を使用するには、プログラムを起動して印刷するたびに、保存したプリセット オプションを選択する必要があります。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finder の [移動] メニューで、[アプリケーション] をクリックします。 2. [ユーティリティ] を開き、[Print Center] を起動します。 3. 印刷キューをクリックします。 4. [プリンタ] メニューから [情報を見る] をクリックします。 5. [インストール可能なオプション] メニューをクリックします。
<div>  注記 Classic モードでは構成設定を変更できない場合があります。 </div>			
Mac OS X バージョン 10.3 および 10.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. さまざまなポップアップメニューで設定を変更します。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. さまざまなポップアップメニューで設定を変更します。 3. [プリセット] ポップアップメニューで [別名で保存] をクリックし、プリセットの名前を入力します。 <p>これらの設定が [プリセット] メニューに追加されます。新しい設定を使用するには、プログラムを起動して印刷するたびに、保存したプリセット オプションを選択する必要があります。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ハードディスク ドライブを選択して [プリンタ設定ユーティリティ] を開き、[アプリケーション]、[ユーティリティ] の順にクリックし、[プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。 2. 印刷キューをクリックします。 3. [プリンタ] メニューから [情報を見る] をクリックします。 4. [インストール可能なオプション] メニューをクリックします。

Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ

プリンタには、プリンタ言語を使用してプリンタと通信するプリンタドライバソフトウェアが付属しています。プリンタドライバによって、ユーザー定義サイズ用の紙への印刷、書類のサイズ変更、透かしの挿入などのプリンタ機能を使用できます。

対応プリンタ ドライバ

Macintosh プリンタドライバおよび必要な PPD ファイルは、プリンタに付属しています。必要なプリンタドライバがプリンタ CD がない場合は、プリンタ CD-ROM に収録されているインストールノートまたは ReadMe ファイルを調べて、プリンタドライバがサポートされているかどうかを確認してください。プリンタドライバがサポートされていない場合は、使用しているソフトウェアプログラムの製造元または販売代理店に問い合わせの上、プリンタ用のドライバを請求してください。



注記 最新のドライバは、http://www.hp.com/go/ljcp4005_software から入手できます。

プリンタ ドライバへのアクセス

コンピュータからプリンタドライバにアクセスするには、次のいずれかの方法に従います。

オペレーティング システム	ソフトウェア プログラムを終了するまですべてのプリント ジョブの設定を変更する	プリント ジョブのデフォルト設定 (デフォルトで [両面にプリントする] をオンにするなど) を変更する	コンフィギュレーション設定 (トレイなどの物理オプションの追加、ドライバ機能のオン/オフなど) を変更する
Mac OS X バージョン 10.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. 各種ポップアップメニューで必要な設定を変更します。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. 各種ポップアップメニューで必要な設定を変更し、[プリセット] ポップアップメニューで [別名で保存] をクリックして、プリセットの名前を入力します。 <p>これらの設定は [プリセット] メニューに保存されます。新しい設定を使用するには、プログラムを開いて印刷するたびに、保存されたプリセットを選択する必要があります。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finder の [移動] メニューで、[アプリケーション] をクリックします。 2. [ユーティリティ] を開き、[プリントセンター] を開きます。 3. プリント キューをクリックします。 4. [プリンタ] メニューで、[情報を見る] をクリックします。 5. [インストール可能なオプション] メニューをクリックします。
Mac OS X バージョン 10.3 および 10.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. 各種ポップアップメニューで必要な設定を変更します。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ファイル] メニューで、[プリント] をクリックします。 2. 各種ポップアップメニューで必要な設定を変更し、[プリセット] ポップアップメニューで [別名で保存] をクリックして、プリセットの名前を入力します。 <p>これらの設定は [プリセット] メニューに保存されます。新しい設定を使用するには、プログラムを開いて印刷するたびに、保存されたプリセットを選択する必要があります。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ハードディスクを選択して [プリンタ設定ユーティリティ] を開き、[アプリケーション]、[ユーティリティ] の順にクリックし、[プリンタ設定ユーティリティ] をダブルクリックします。 2. プリント キューをクリックします。 3. [プリンタ] メニューで、[情報を見る] をクリックします。 4. [インストール可能なオプション] メニューをクリックします。



注記 コンフィギュレーション設定は、Classic モードでは使用できない場合があります。

Macintosh コンピュータ用ソフトウェア

HP インストーラでは、PostScript® プリンタ記述 (PPD) ファイル、プリンタ ダイアログ機能拡張 (PDE)、および Macintosh コンピュータで使用する HP プリンタ ユーティリティが利用できます。

プリンタと Macintosh コンピュータの両方がネットワークに接続されている場合は、プリンタ内蔵 Web サーバ (EWS) を使用してプリンタを設定してください。詳細については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

Macintosh 用印刷システム ソフトウェアのインストール (ネットワーク)

このセクションでは、Macintosh 印刷システム ソフトウェアのインストール方法について説明します。印刷システム ソフトウェアは、Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4 をサポートしています。

印刷システム ソフトウェアには次のコンポーネントが含まれています。

- **[PostScript プリンタ記述 (PPD) ファイル]**

PPD は Apple PostScript プリンタ ドライバと組み合わせることで、プリンタ機能にアクセスできます。PPD およびその他のソフトウェアのインストール プログラムは、プリンタに付属の CD-ROM に収録されています。コンピュータに付属の Apple PostScript プリンタ ドライバを使用してください。

- **[HP Printer ユーティリティ]**

HP Printer ユーティリティを使用すると、プリンタ ドライバでは使用できない機能にアクセスできます。HP Printer ユーティリティの図解入りの画面から、プリンタ機能を選択したり、プリンタについて次の作業を実行したりできます。

- プリンタの名前付け
- ネットワーク上のゾーンへのプリンタの割り当て
- プリンタへの IP の割り当て
- ファイルおよびフォントのダウンロード
- IP 印刷用のプリンタの構成および設定

HP プリンタ ユーティリティは、プリンタが USB ケーブルを使用して直接接続されているか、TCP/IP ベースのネットワークに接続されている場合に使用できます。



注記 HP プリンタ ユーティリティは、Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4 でサポートされています。

HP プリンタ ユーティリティの使用方法については、「[Macintosh での HP プリンタ ユーティリティの使用方法](#)」を参照してください。

Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4 のプリンタ ドライバをインストールするには

1. HP Jetdirect プリント サーバとコンピュータのネットワーク ポートをネットワーク ケーブルで接続します。
2. CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
CD-ROM メニューが自動的に実行されます。CD-ROM メニューが自動的に実行されない場合は、デスクトップ上の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。
3. HP LaserJet インストーラ フォルダの **[インストーラ]** アイコンをダブルクリックします。
4. 画面に表示される指示に従います。
5. コンピュータのハードディスクから、**[アプリケーション]**、**[ユーティリティ]** の順に選択し、**[プリントセンター]** または **[プリンタ設定ユーティリティ]** を開きます。



注記 Mac OS X バージョン 10.3 または 10.4 を使用する場合は、**[プリントセンター]** が **[プリンタ設定ユーティリティ]** に置き換えられます。

6. **[プリンタを追加]** をクリックします。
7. 接続タイプとして **[Bonjour]** を選択します。
8. リストから使用するプリンタを選択します。
9. **[プリンタを追加]** をクリックします。
10. 左上隅の **[閉じる]** ボタンをクリックして、プリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティを終了します。

Macintosh 用印刷システム ソフトウェアのインストール (直接接続、USB)

このセクションでは、Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4 の印刷システム ソフトウェアをインストールする方法について説明します。

PPD ファイルを使用するには、Apple PostScript ドライバをインストールする必要があります。Apple PostScript ドライバは Macintosh コンピュータに同梱のものを使用します。

印刷システム ソフトウェアをインストールするには

1. プリンタ CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入し、インストーラを実行します。
CD-ROM メニューが自動的に実行されます。CD-ROM メニューが自動的に実行されない場合は、デスクトップ上の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。
2. HP LaserJet インストーラ フォルダの **[インストーラ]** アイコンをダブルクリックします。
3. 画面に表示される指示に従います。
4. プロンプトが表示されたら、プリンタの USB ポートとコンピュータの USB ポートの間を USB ケーブルで接続します。標準の 2m (6.56 フィート) USB ケーブルを使用します。



注記 Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4 の場合、プリンタがコンピュータに接続されると、USB キューが自動的に作成されます。USB ケーブルを接続する前にインストーラを実行していない場合、キューは一般的な PPD を使用する場合があります。キューの PPD を変更するには、[プリントセンター] または [プリンタ設定ユーティリティ] を開き、正しいプリンタ キューを選択して、**[情報を見る]** をクリックし、**[プリンタ情報]** ダイアログ ボックスを開きます。ポップアップメニューで、**[プリンタの機種]** を選択し、**[一般設定]** が選択されているポップアップメニューでプリンタの正しい PPD を選択します。

5. テスト ページを印刷するか、任意のソフトウェア プログラムでページを印刷して、印刷システム ソフトウェアが正常にインストールされていることを確認します。

インストールが失敗した場合は、ソフトウェアをインストールし直してください。それでもインストールできない場合は、プリンタ CD-ROM に収録されているインストール ノートまたは最新の ReadMe ファイルを参照するか、プリンタに同梱されているリーフレットを調べるか、あるいは <http://www.hp.com/support/ljcp4005> にアクセスして原因を特定してください。

Macintosh OS からソフトウェアを削除するには

Macintosh コンピュータからソフトウェアを削除するには、PPD ファイルをゴミ箱にドラッグします。

Macintosh での HP プリンタ ユーティリティ の使用方法

Mac OS X バージョン 10.2、10.3、および 10.4 以降を実行しているコンピュータからプリンタを設定および維持するには、HP Printer ユーティリティ を使用します。このセクションでは、HP Printer ユーティリティ を使用して実行できるいくつかの機能について説明します。

HP Printer ユーティリティ を開く

HP Printer ユーティリティ の開始プロセスは、使用している Macintosh オペレーティング システムによって異なります。

Mac OS X バージョン 10.2、10.3、または 10.4 以降で HP Printer ユーティリティ を開くには

1. Macintosh HD を開きます。
2. [ライブラリ] をクリックし、[プリンタ] をクリックします。
3. [hp] をクリックし、[ユーティリティ] をクリックします。
4. [HP Printer Selector] をダブルクリックして、HP Printer Selector を開きます。
5. 設定するプリンタを選択し、[ユーティリティ] をクリックします。



注記 [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンがある場合は、そのアイコンをクリックしてアクセスできます。

クリーニング ページの印刷

プリンタの印刷品質に満足できない場合は、クリーニング ページを印刷してください。

1. HP Printer ユーティリティ を開きます。
2. [コンフィギュレーション設定] リストで、[カラー クリーニング] を選択します。
3. [クリーニング ページを印刷] をクリックして、クリーニング ページを印刷します。

設定 ページの印刷

プリンタ設定を見るには、設定 ページを印刷してください。設定 ページの印刷方法の詳細については、「[設定 ページ](#)」を参照してください。

1. HP Printer ユーティリティ を開きます。
2. [コンフィギュレーション設定] リストで、[設定 ページ] を選択します。
3. [設定 ページを印刷] をクリックして、設定 ページを印刷します。

サプライ用品のステータスの表示

プリンタのサプライ用品 (プリント カートリッジ、イメージング ドラム、印刷用紙など) のステータスをコンピュータに表示します。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. **[コンフィギュレーション設定]** リストで、**[サプライ用品のステータス]** を選択します。
3. 交換可能な各種サプライ用品のステータスを表示するには **[サプライ用品]** タブをクリックし、印刷用紙のステータスを表示するには **[用紙]** タブをクリックします。
 - 詳細ステータス リストを表示するには、**[サプライ用品の詳細情報]** をクリックします。**[サプライ用品の情報]** ダイアログ ボックスが表示されます。
 - サプライ用品をオンラインで注文するには、**[HP サプライ用品を注文]** をクリックします。オンラインで注文するための Web ページにアクセスするには、インターネットに接続してください。オンライン注文の詳細については、[「サプライ用品のオンライン注文およびその他のサポート機能の使用」](#) を参照してください。

サプライ用品のオンライン注文およびその他のサポート機能の使用

HP の Web サイトを使用して、プリンタのサプライ用品の注文、プリンタの登録、カスタマ サポートの利用、またはプリンタのサプライ用品のリサイクル方法が参照できます。サプライ用品およびサポート用の Web ページにアクセスするには、インターネットに接続してください。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. **[コンフィギュレーション設定]** リストで、**[HP サポート]** を選択します。
3. 以下のいずれかのボタンをクリックします。
 - **[インスタント サポート]**: 技術的なサポートを得られる Web ページを開きます。
 - **[サプライ用品のオンライン注文]**: プリンタのサプライ用品を注文できる Web ページを開きます。
 - **[オンライン登録]**: プリンタを登録できる Web ページを開きます。
 - **[返却 & リサイクル]**: 使用済みのサプライ用品のリサイクルについての情報を検索できる Web ページを開きます。

ファイルをプリンタにアップロードする

コンピュータのファイルをプリンタに送信します。プリンタでの処理は、送信するファイルの種類によって異なります。たとえば、印刷可能ファイル (.PS または .PCL ファイルなど) を送信すると、プリンタはファイルを印刷します。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. **[コンフィギュレーション設定]** リストで、**[ファイル アップロード]** を選択します。
3. **[選択]** をクリックしてアップロードするファイルを指定し、**[OK]** をクリックします。
4. **[アップロード]** をクリックして、ファイルをロードします。

ファームウェアのアップデート

プリンタの新しいファームウェア ファイルを <http://www.hp.com> から取得し、新しいファームウェア ファイルを読み込んで、プリンタのファームウェアをアップデートします。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. [コンフィギュレーション設定] リストで、[ファームウェアのアップデート] を選択します。
3. [選択] をクリックしてアップロードするファームウェア ファイルを指定し、[OK] をクリックします。
4. [アップロード] をクリックして、ファームウェア ファイルをロードします。

両面印刷モードの有効化

自動両面印刷ユニットが装備されたプリンタの両面印刷機能をオンにします。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. [コンフィギュレーション設定] リストで、[両面印刷モード] を選択します。
3. [両面印刷モードを可能にする] を選択して両面印刷モードを有効にし、[今すぐ適用] をクリックします。

保存ジョブの印刷

プリンタのジョブ保存機能をオンにしたり、保存ジョブをコンピュータから印刷したりします。保存された印刷ジョブを削除することもできます。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. [コンフィギュレーション設定] リストで、[保存されたジョブ] を選択します。
3. 以下のいずれかの作業を実行します。
 - ジョブ保存機能をオンにするには、[ジョブの保存を可能にする] を選択し、[今すぐ適用] をクリックします。
 - 保存ジョブを印刷するには、リストから保存ジョブを選択し、必要な暗証番号 (PIN) を [セキュア ジョブ PIN を入力] ボックスに入力し、コピー部数を [印刷部数] ボックスに入力し、[印刷] をクリックします。
 - 保存したジョブを削除するには、リストから保存ジョブを選択し、[削除] をクリックします。

トレイの設定

デフォルトのプリンタ トレイ設定をコンピュータから変更します。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. [コンフィギュレーション設定] リストで、[トレイ構成] を選択します。
3. [トレイ] リストで、設定するトレイを選択します。



注記 選択したトレイを印刷時のデフォルトのトレイに指定するには、[デフォルトに設定] をクリックします。

4. **[デフォルトの用紙サイズ]** ポップアップ メニューで、トレイのデフォルトの用紙サイズを選択します。
5. **[デフォルトの用紙の種類]** ポップアップ メニューで、トレイのデフォルトの用紙の種類を選択します。
6. **[今すぐ適用]** をクリックします。

ネットワーク設定の変更

ネットワーク インターネット プロトコル (IP) 設定をコンピュータから変更します。内蔵 Web サーバーの詳細については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. **[コンフィギュレーション設定]** リストで、**[IP 設定]** を選択します。
3. 以下のポップアップ メニューまたはフィールドで設定を変更します。
 - **[設定]**
 - **[ホスト名]**
 - **[IP アドレス]**
 - **[サブネット マスク]**
 - **[デフォルト ゲートウェイ]**

内蔵 Web サーバーのその他の設定を変更するには、**[追加]** をクリックします。**[ネットワーク]** タブが選択された状態で内蔵 Web サーバーが開きます。

4. **[今すぐ適用]** をクリックします。

内蔵 Web サーバーを開く

内蔵 Web サーバーを HP Printer ユーティリティから開きます。内蔵 Web サーバーの詳細については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. **[コンフィギュレーション設定]** リストで、**[追加の設定]** を選択します。
3. **[内蔵 Web サーバを開く]** をクリックします。

電子メール警告の設定

プリント カートリッジのトナーの残量が少なくなるなど、特定のイベントがプリンタで発生した場合に警告する電子メール メッセージを設定します。

1. HP Printer ユーティリティを開きます。
2. **[コンフィギュレーション設定]** リストで、**[電子メール警告]** を選択します。
3. **[サーバ]** タブをクリックし、**[SMTP サーバ]** ボックスにサーバ名を入力します。
4. **[送信先]** タブをクリックし、追加 **[+]** ボタンをクリックして、警告メッセージの送信先となる電子メールのアドレス、モバイル デバイスの番号、または Web サイトの URL を入力します。



注記 プリンタが電子メール リストに対応している場合は、電子メールのアドレスを追加するのと同じ方法で特定のイベントの警告リストを作成できます。

5. **[イベント]** タブをクリックし、リストで電子メール警告を送信する対象となるイベントを定義します。
6. 警告設定をテストするには、**[サーバ]** タブをクリックし、**[テスト]** をクリックします。設定が正しい場合は、サンプル メッセージが定義済みの電子メール アドレスに送信されます。
7. **[今すぐ適用]** をクリックします。

印刷メディアの仕様

最良の結果を得るには、通常の 75g/m² コピー用紙を使用してください。用紙が良質であること、および傷、裂け目、しみ、ほぐれ、ほこり、しわがなく、端がめくれていたり折れたりしていないことを確認します。

- 米国からサプライ品を注文するには、<http://www.hp.com/go/ljsupplies> にアクセスしてください。
- その他の国/地域からサプライ品を注文するには、<http://www.hp.com/ghp/buyonline.html> にアクセスしてください。
- アクセサリを注文するには、<http://www.hp.com/go/accessories> にアクセスしてください。



注記 カスタム メディアの場合は特に、大量に購入するメディアについては、購入前に必ずテストして満足な結果が得られることを確認してください。

使用可能なメディアの重量とサイズ

表 1-2 トレイ 1 のメディア サイズ

トレイ 1	寸法	重量または厚さ	容量
標準サイズ (レター/A4、リーガル、エグゼクティブ、JIS B5、A5) またはカスタム サイズの用紙およびカードストック	範囲 : 76 x 127mm ~ 216 x 356mm	範囲 : 60g/m ² ~ 220g/m ² のボンド紙	最大スタック高 : 10 mm 75g/m ² のボンド紙 100 枚に相当
光沢紙 (レター/A4、リーガル、エグゼクティブ、JIS B5、A5)	範囲 : 76 x 127mm ~ 216 x 356mm	範囲 : 75g/m ² ~ 220g/m ² のボンド紙	最大スタック高 : 10mm
注記 このプリンタではインクジェットプリンタ用の用紙は使用しないでください。	OHP フィルム (レター/A4) (レーザー プリンタでの使用に最適)	最小厚さ 0.13mm	最大スタック高 : 10mm
	HP 耐久紙 (レター/A4)	0.13mm の厚さ	最大スタック高 : 10mm
	HP カラー レーザー プリンタ用光沢フォト用紙 (レター/A4)	220g/m ² のボンド紙	最大スタック高 : 10mm

表 1-2 トレイ 1 のメディア サイズ (続き)

トレイ 1	寸法	重量または厚さ	容量
封筒 (10 号商用、モノコ、C5、DL、B5)		範囲 : 60g/m ² ~ 90g/m ² のボンド紙	封筒 20 枚
ラベル (レター/A4、リーガル、エグゼクティブ、JIS B5、A5) (レーザー プリンタでの使用に最適)	範囲 : 76 x 127mm ~ 216 x 356mm	最大厚さ 0.23mm	最大スタック高 : 10mm

表 1-3 トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 のメディア サイズ ¹

トレイ 2 およびオプションの トレイ 3	寸法	重量または厚さ	容量
標準サイズ (レター/A4、リーガル、エグゼクティブ、JIS B5、A5) またはカスタム サイズの用紙	範囲 : 148 x 210mm ~ 216 x 356mm	範囲 : 60g/m ² ~ 120g/m ² のボンド紙	最大スタック高 : 56mm 75g/m ² のボンド紙 530 枚に相当
光沢紙 (レター/A4、リーガル、エグゼクティブ、JIS B5、A5)	範囲 : 148 x 210mm ~ 216 x 356mm	範囲 : 75g/m ² ~ 120g/m ² のボンド紙	最大スタック高 : 56mm
 注記 このプリンタではインクジェットプリンタ用の用紙は使用しないでください。	HP カラー レーザー プリンタ用光沢フォト イメージング用紙 (レター/A4)	レター : 215.9 x 279.4mm A4 : 210 x 297mm	120g/m ² のボンド紙 最大スタック高 : 56mm
 注記 このプリンタではインクジェットプリンタ用の用紙は使用しないでください。	OHP フィルム (レター/A4) (レーザー プリンタでの使用に最適)	レター : 215.9 x 279.4mm A4 : 210 x 297mm	最小 : 0.13mm の厚さ 最大スタック高 : 56mm
	HP 耐久紙 (レター/A4)	レター : 215.9 x 279.4mm A4 : 210 x 297mm	最大 : 0.13mm の厚さ 最大スタック高 : 56mm
ラベル (レター/A4 およびカスタム サイズ) (レーザー プリンタでの使用に最適)	範囲 : 148 x 210mm ~ 216 x 356mm	最大 : 0.13mm の厚さ	最大スタック高 : 56mm

¹ トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 では、B5 ISO のカスタム サイズが使用されます。これらのトレイは、トレイ 1 で使用可能なカスタム サイズ範囲をサポートしません。

表 1-4 自動両面印刷

自動両面印刷	寸法	重量または厚さ
用紙	標準サイズ : レター : 215.9 x 279.4mm A4 : 210 x 297mm 8.5 x 13 : 215.9 x 330.2mm リーガル : 215.9 x 355.6mm エグゼクティブ : 184.2 x 266.7mm JIS B5 : 182 x 257mm	範囲 : 60g/m ² ~ 120g/m ² のボンド紙
光沢紙 (A4/レター、13 x 8.5、リーガル、エグゼクティブ、JIS B5)  注記 このプリンタではインクジェットプリンタ用の用紙は使用しないでください。	使用可能な標準サイズについては上記を参照してください。	範囲 : 75g/m ² ~ 120g/m ² のボンド紙
HP カラー レーザー プリンタ用光沢フォト イメージング用紙 (A4/レター)  注記 このプリンタではインクジェットプリンタ用の用紙は使用しないでください。	標準サイズ : レター : 215.9 x 279.4mm A4 : 210 x 297mm	120g/m ² のボンド紙

2 コントロール パネル

この章では、プリンタの機能を制御し、プリンタと印刷ジョブに関する情報をやりとりする、プリンタのコントロール パネルについて説明します。次の項目について説明します。

- [はじめに](#)
- [コントロール パネルのボタン](#)
- [コントロール パネルの表示ランプの説明](#)
- [コントロール パネルのメニュー](#)
- [メニュー階層](#)
- [ジョブ取得メニュー](#)
- [情報メニュー](#)
- [用紙処理メニュー](#)
- [デバイスの設定メニュー](#)
- [診断メニュー](#)
- [プリンタのコントロール パネルの構成設定の変更](#)
- [プリンタのコントロール パネルの共有環境での使用](#)

はじめに

コントロールパネルはプリンタの機能を制御し、プリンタおよび印刷ジョブに関する情報を通信します。ディスプレイにはプリンタおよびサプライ品のステータスに関する情報がグラフィックス表示され、簡単に問題を識別し訂正することができます。

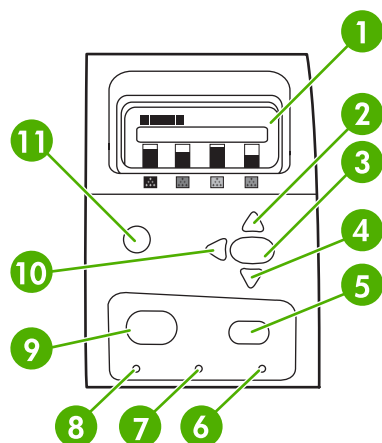


図 2-1 コントロール パネルのボタンとランプ

1	ディスプレイ
2	上矢印 (▲) ボタン
3	選択 (✓) ボタン
4	下矢印 (▼) ボタン
5	ストップ ボタン
6	注意ランプ
7	データ ランプ
8	印字可ランプ
9	メニュー ボタン
10	左矢印/終了 (↵) ボタン
11	ヘルプ (?) ボタン

プリンタの状態は、ディスプレイおよびコントロールパネルの左下側にあるランプによって表示されます。印字可、データ、注意の各ランプはプリンタの状態に関する情報をわかりやすく表示し、印刷上の問題を警告します。メニュー、ヘルプ情報、アニメーション、およびエラーメッセージと共に、ディスプレイには詳細なステータス情報も表示されます。

ディスプレイ

4 行のコントロールパネルディスプレイはプリンタと印刷ジョブに関する詳細でタイムリーな情報を提供します。グラフィックスはサプライ品のレベル、紙詰まりの位置、およびジョブのステータスを示します。メニューはプリンタの機能と詳細なステータス情報へのアクセスを提供します。

ディスプレイの一番上の画面には、2つの領域があります。

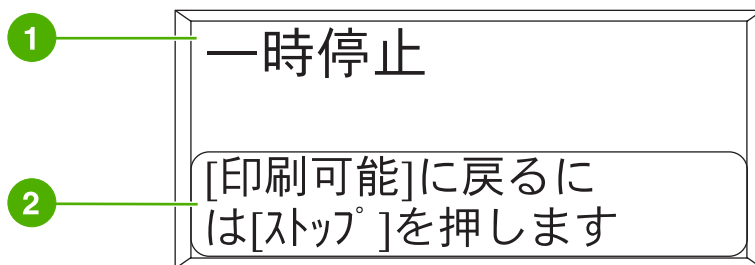


図 2-2 プリンタ ディスプレイ

1	メッセージ領域
2	プロンプト領域

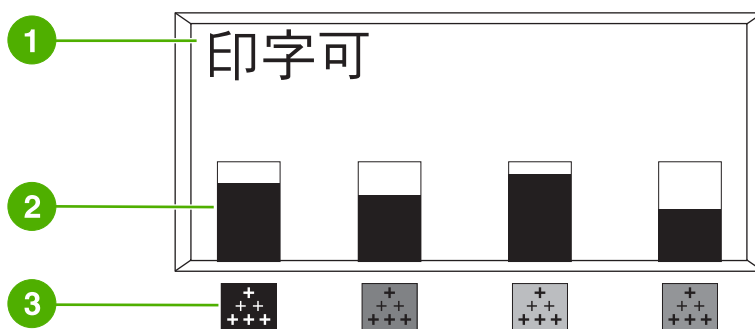


図 2-3 プリンタ ディスプレイ

1	メッセージ領域
2	サプライ品ゲージ
3	プリント カートリッジのカラーは、左から黒、マゼンタ、シアン、イエローの順に表示されます。

ディスプレイのメッセージ領域およびプロンプト領域はプリンタの状態を警告し、対応方法を指示します。

サプライ品ゲージはプリント カートリッジ (黒、マゼンタ、シアン、イエロー) の消費レベルを示します。消費レベルが不明な場合は、レベルの代わりに？が表示されます。プリント カートリッジの消費レベルが不明になるのは、次の状況が発生した場合です。

- カートリッジが取り付けられていない
- カートリッジが正しく装着されていない
- カートリッジが不良品である
- HP 以外のカートリッジが使用されている

プリンタのコントロール パネルに警告なしで **[印字可]** 状態が表示されるたびにサプライ品ゲージが表示されます。また、コントロール パネルにプリント カートリッジや複数のサプライ品に関する警告やエラー メッセージが表示される場合も、サプライ品ゲージが表示されます。

コンピュータからコントロール パネルへのアクセス

内蔵 Web サーバーの設定ページを使用して、コンピュータからプリンタのコントロール パネルにアクセスすることもできます。

コンピュータはコントロール パネルが示している情報と同じ情報を表示します。サプライ品のステータスのチェック、メッセージの表示、トレイの設定の変更などのコントロール パネルの機能をコンピュータから実行することもできます。詳細については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

コントロール パネルのボタン

コントロール パネルのボタンを使用して、プリンタ機能の実行、画面上のメニューやメッセージへの移動および応答を行います。

ボタン名	機能
✓ 選択	選択したり、修復可能なエラーの後で印刷を再開したりします。
▲ 上矢印	ディスプレイのメニューやテキストを移動したり、数字項目の値を増減したりします。
▼ 下矢印	
↶ 左矢印/終了	縮小されたメニューに戻ったり、メニューやヘルプを取り消したりします。
メニュー	メニューにアクセスしたり、メニューを終了したりします。
ストップ	現在のジョブを一時停止し、印刷を再開するか、現在のジョブを取り消すかのいずれかのオプションを表示します。
? ヘルプ	アニメーション グラフィックスと詳細情報をプリンタ メッセージまたはメニューに表示します。

コントロール パネルの表示ランプの説明

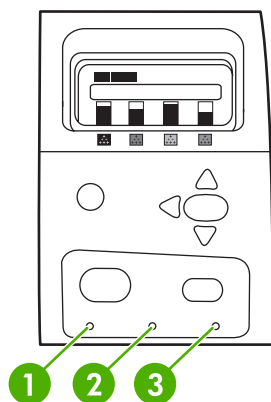


図 2-4 コントロール パネルの表示ランプ

1	印字可
2	データ
3	注意

表示	オン	オフ	点滅
印字可 (緑色)	プリンタはオンライン状態です (データを受け入れて処理することができます)。	プリンタがオフライン状態か電源が切れています。	プリンタは印刷を停止し、オフラインに移行しようとしています。
データ (緑色)	プリンタに処理済みのデータがありますが、ジョブを終了するにはデータが不十分です。	プリンタでは処理またはデータの受け取りを停止しています。	プリンタが処理中でデータを受け取っています。
注意 (オレンジ色)	重大なエラーが発生しました。注意してください。	注意する必要はありません。	エラーが発生しました。注意してください。

コントロール パネルのメニュー

コンピュータのプリンタ ドライバまたはソフトウェア アプリケーションを使用して通常のほとんどの印刷タスクを行うことができます。また、コンピュータからプリンタを操作する場合は、プリンタのコントロール パネル設定が上書きされます。詳細については、ソフトウェアのヘルプ ファイルを参照してください。また、プリンタ ドライバへのアクセスの詳細については、「[プリンタ ソフトウェア](#)」を参照してください。

プリンタのコントロール パネルで設定を変更してプリンタを制御することもできます。コントロール パネルを使用して、プリンタのドライバやソフトウェア アプリケーションではサポートされていない機能を使用することができます。コントロール パネルを使用して用紙サイズやタイプに対応するトレイを設定できます。

基本的なセットアップ

- メニューに進み、**メニュー** ボタンを押して選択した機能をアクティブにします。
- 上矢印または下矢印 (▲▼) を使用してメニュー全体を移動します。メニューの移動の他に、上矢印および下矢印を押して数値の選択を増減することができます。上矢印または下矢印を押したままにすると、速くスクロールします。
- 左矢印ボタン (←) を使用すると、前のメニューの選択に戻ります。また、プリンタの設定時に数値を選択することもできます。
- すべてのメニューを終了するには、**メニュー** ボタンを押します。
- 60 秒間キーを押さないと、プリンタは **[印字可]** 状態になります。
- メニュー項目の隣の鍵マークは、その項目の使用に PIN 番号が必要なことを意味します。通常、この番号はユーザーのネットワーク管理者から指定されます。

メニュー階層

次の表には、各メニューの階層がリストされています。

メニューに進むには

メニューを押して**[メニュー]**を表示します。

▲ または ▼ を押して、リストを移動します。

✓ を押して適切なオプションを選択します。

[メニュー]	[ジョブ取得]
	[情報]
	[用紙処理]
	[デバイスの設定]
	[診断]
	[サービス]

ジョブ取得メニュー

詳細については、「[ジョブ取得メニュー](#)」を参照してください。

[ジョブ取得]	[保存ジョブ リストを印刷]
	[ユーザ名]
	[全プライベートジョブ]
	[印刷]
	[部数]
	[X を削除]

情報メニュー

詳細については、「[情報メニュー](#)」を参照してください。

[情報]	[メニュー マップの 印刷]
	[設定の 印刷]
	[サプライ品のステータス ページの印刷]
	[サプライ品の ステータス]
	[使用状況ページの 印刷]
	[デモ印刷]
	[RGB サンプルの印刷]

[CMYK サンプルの印刷]
[ファイルディレクトリの印刷]
[PCL フォント リストの印刷]
[PS フォント リストの印刷]

用紙処理メニュー

詳細については、「[用紙処理メニュー](#)」を参照してください。

[用紙処理]	[トレイ X サイズ] X = 1、2、または 3 [トレイ X タイプ] X = 1、2、または 3
--------	--

デバイスの設定メニュー

詳細については、「[デバイスの設定メニュー](#)」および「[プリンタのコントロール パネルの構成設定の変更](#)」を参照してください。

[デバイスの設定]	[印刷]	[部数] [デフォルトの用紙サイズ] [デフォルトの拡張用紙サイズ] [両面印刷] [両面縦じ込み] [A4/レター置き換え] [手差し] [COURIER フォント] [ワイド A4] [PS エラーの印刷] [PDF エラーの印刷] [PCL]
	[印刷品質]	[カラー調節] [登録の設定] [自動感知モード] [フューザ モード] [最適化] [今すぐリソグラフィ校正]

	[今すぐ校正] [カー RET] [クリーニング ページの 作成] [クリーニング ページの 処理] [自動クリーニング] [クリーニング間隔]
[システム セットアップ]	[日付/時刻] [ジョブ保存限界] [ジョブ保留 タイムアウト] [アドレス表示] [カー制限] [最適速度/コスト] [トレイの設定] [スリープ 遅延] [スリープ 復帰時刻] [輝度を表示] [パーソナリティ] [解除可能な警告] [自動継続] [サフ ライ品を交換します] [発注レベル] [カー サフ ライが なくなりました。] [紙詰まり解除] [RAM ディスク] [言語]
[I/O]	[I/O タイムアウト] [内蔵 Jetdirect X] (ただし、X = 1 または 2)
[リセット]	[出荷時の設定に 戻す] [スリープ モード]

診断メニュー

詳細については、「[診断メニュー](#)」を参照してください。

[診断]	[イベント ログの印刷]
----------------------	------------------------------

[イベント ログの表示]

[印刷品質のトラブルの解決]

[診断ページの印刷]

[カートリッジ確認を無効にする]

[用紙経路センサー]

[用紙経路のテスト]

[手動センサー テスト]

[手動センサー テスト 2]

[コンポーネント テスト]

[印刷/停止テスト]

[カラーバンド テスト]

ジョブ取得メニュー

[ジョブ取得] メニューを使用すると、保存されたすべてのジョブのリストを表示することができます。

メニュー項目	説明
[保存ジョブ リストを印刷]	プリンタに保存されているすべてのジョブをリストしたページを印刷します。 プリンタにジョブを保存した各ユーザーがリストされます。丸かっこ内の数字は、ユーザーが保存したジョブの数を示します。
[ユーザ名]	保存されているジョブのあるユーザーがリストされます。ユーザーを選択すると、そのユーザーの保存されているジョブがリストされます。
[全プライベートジョブ]	このメッセージは、PIN を必要とする保存ジョブに対して表示されます。
[印刷]	プライベート ジョブを印刷するときは、PIN の入力を求められます。
[部数]	印刷するジョブの部数。デフォルトは 1 です。
[X を削除]	プライベート ジョブを削除するときは、PIN の入力を求められます。

情報メニュー

特定のプリンタ情報にアクセスして印刷するには、情報メニューを使用します。

メニュー項目	説明
[メニュー マップの 印刷]	コントロール パネルのメニュー マップを印刷します。このメニュー マップは、コントロール パネルのメニュー項目のレイアウトおよび現在の設定を示します。「 プリンタ情報ページ 」を参照してください。
[設定の 印刷]	プリンタの設定ページを印刷します。
[サプライ品のステータス ページの印刷]	サプライ品の推定残量を印刷し、印刷されたページおよびジョブの総数の統計、プリント カートリッジの製造月日、シリアル番号、ページ数、および保守点検情報を報告します。
[サプライ品の ステータス]	プリント カートリッジ、フューザ キット、およびトランスファー キットのステータスがスクロール可能な一覧に表示されます。
[使用状況ページの 印刷]	プリンタを経由したすべてのメディア サイズの総数を印刷し、片面、両面、白黒、またはカラーを一覧に表示し、ページ数を報告します。
[デモ印刷]	デモンストレーション ページを印刷します。
[RGB サンプルの印刷]	各 RGB 値の色見本を印刷します。色見本は、HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでカラー マッチングを行う場合のガイドとして役に立ちます。
[CMYK サンプルの印刷]	各 CMYK 値の色見本を印刷します。色見本は、HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでカラー マッチングを行う場合のガイドとして役に立ちます。
[ファイルディレクトリの 印刷]	プリンタに保存されたファイルの名前およびディレクトリを印刷します。
[PCL フォント リストの印刷]	使用可能な PCL フォントを印刷します。
[PS フォント リストの印刷]	使用可能な PS (PostScript エミュレーション) フォントを印刷します。

用紙処理メニュー

用紙処理メニューを使用すると、サイズやタイプに基づいて給紙トレイを設定することができます。初めて印刷する場合は、その前にこのメニューを使用してトレイを正しく設定する必要があります。



注記 他の HP LaserJet プリンタを使用したことがあれば、トレイ 1 をファーストモードまたはカセットモードに設定する操作も容易にできます。HP Color LaserJet CP4005 シリーズプリンタでは、トレイ 1 のサイズおよびタイプを **[任意のサイズ]** に設定する操作は、ファーストモードに設定することを意味します。トレイ 1 のサイズまたはタイプを **[任意のサイズ]** 以外に設定することは、カセットモードに設定するのと同じことです。

メニュー項目	値	説明
[トレイ X サイズ]	使用可能なサイズの一覧が表示されます。	トレイ 1 (X = 1) のメディア サイズを設定することができます。デフォルトは [任意のサイズ] です。使用可能なサイズの一覧については、「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
[トレイ X タイプ]	使用可能なタイプの一覧が表示されます。	トレイ 1 (X = 1) のメディア タイプを設定することができます。デフォルトは [任意のタイプ] です。使用可能なタイプの一覧については、「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
[トレイ X サイズ] X = 2 または オプションの 3	使用可能なサイズの一覧が表示されます。	トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 のメディア サイズを設定することができます。デフォルトは [Letter] です。メディア サイズはトレイのガイドによって検出されます。使用可能なサイズの一覧については、「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
[トレイ X タイプ] X = 2 または オプションの 3	使用可能なタイプの一覧が表示されます。	トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 のメディア タイプを設定することができます。デフォルトは [標準] です。使用可能なタイプの一覧については、「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。

デバイスの設定メニュー

[デバイスの設定] メニューではデフォルト印刷設定の変更、印刷品質の調整、システム設定、I/O オプションの変更、およびプリンタのデフォルト設定のリセットを行うことができます。

印刷メニュー

これらの設定は識別されたプロパティのないジョブのみに影響を与えます。ほとんどのジョブがすべてのプロパティを識別し、このメニューから設定された値を上書きします。このメニューは、デフォルトのメディア サイズおよびタイプを設定するときにも使用することができます。

メニュー項目	値	説明
[部数]	範囲 : 1 - 32000	コピーのデフォルトの数を設定することができます。デフォルトは [1] です。
[デフォルトの 用紙サイズ]	使用可能なサイズの一覧が表示されます。	デフォルトのメディア サイズを設定することができます。
[デフォルトの拡張 用紙サイズ]	[計測単位] [X の寸法] [Y の寸法]	寸法のないすべてのジョブにデフォルトのサイズを設定することができます。デフォルトの計測単位は [ミリメートル] です。
[両面印刷]	[オ]	両面印刷機能のあるモデルで、両面印刷機能を有効または無効にすることができます。デフォルトは [オ] です。
[両面綴じ込み]	[ロングエッジ] [ショートエッジ]	両面印刷ジョブの綴じ込みに使用する用紙のエッジを選択できます。デフォルトは [ロングエッジ] です。
[A4/レター置き換え]	[NO] [YES]	A4 の用紙がセットされていないときに、A4 のジョブをレターサイズ用の紙に印刷するようにプリンタを設定することができます。デフォルトは [YES] です。
[手差し]	[オ]	メディアを手差しすることができます。デフォルトは [オ] です。
[COURIER フォント]	[標準] [濃い]	Courier フォントのバージョンを選択することができます。デフォルトは [標準] です。
[ワイド A4]	[NO] [YES]	10 ピッチの文字を 1 行に 80 文字印刷できるように、A4 用紙の印刷可能範囲を変更することができます。デフォルトは [NO] です。
[PS エラーの印刷]	[オ]	PS エラー ページの印刷を選択することができます。デフォルトは [オ] です。
[PDF エラーの印刷]	[オ]	PDF エラー ページの印刷を選択することができます。デフォルトは [オ] です。
[PCL]	[用紙の長さ] [印刷の向き] [フォント ソース]	[用紙の長さ]: デフォルトの用紙サイズに対する縦の間隔を 5 ~ 128 行に設定します。 [印刷の向き]: デフォルトの印刷の向きを縦または横に設定できます。

メニュー項目	値	説明
	[フォント番号]	[フォント ソース]: フォントのソースを選択します。
	[フォント ピッチ]	
	[フォント ポイント サイズ]	
	[シンボル セット]	
	[LF に CR を追加]	[フォント ピッチ]: フォントのピッチを選択します。この項目は選択されたフォントによっては表示されない場合があります。範囲は 0.44 ~ 99.99 です。
	[ブランク ページ を 作らない]	
	[デフォルトのソースマッピング]	[フォント ポイント サイズ]: フォントのポイントサイズを選択します。これはスケラブルサイズのフォントがデフォルトフォントとして選択されたときのみ表示されます。範囲は 4.00 ~ 999.75 です。
		[シンボル セット]: 利用可能なシンボルセットの 1 つをプリンタのコントロールパネルで選択します。1 つのシンボルセットは固有のグループで、1 つのフォントの中の全文字が含まれます。PC-8 または PC-850 が罫線用文字として推奨されています。
		[LF に CR を追加]: 純粋テキストやジョブコントロールなしの旧バージョンと互換性のある PCL ジョブでは、[はい] を選択すると、改行の後に行頭に戻る動作が追加されます。環境によっては、新しい行を改行のコントロールコードのみで表します。このオプションによって改行の後に行頭に戻る動作を追加できます。
		[ブランク ページ を 作らない]: 独自の PCL を出力するとき、空白ページが印刷されるように余分の紙送りが入ります。ページが空白のときに紙送りを無視するには [はい] を選択します。
		PCL5 の [デフォルトのソースマッピング] コマンドは利用可能なトレイやフィーダに割り当てられた番号を使用して給紙トレイを選択します。

印刷品質メニュー

このメニューを使用すると、キャリブレーション、位置合わせ、およびカラー ハーフトーン設定を含む、すべての印刷品質を調整することができます。

メニュー項目	値	説明
[カラー調節]	[ハイ]	各カラーのハーフトーン設定を変更することができます。各カラーのデフォルトは [0] です。
	[中間トーン]	
	[影]	

メニュー項目	値	説明
	[カラー値の復元]	
[登録の設定]	[テスト ページの 印刷] [ソース] [トレイ X の調節]	<p>印刷ページのイメージをセンタリングするためにマージンの位置を上から下へ、左から右へとシフトします。表側の印刷イメージと裏側の印刷イメージの位置を合わせることもできます。</p> <p>[テスト ページの 印刷]: 現在の登録設定を見るためにテスト ページを印刷できます。</p> <p>[ソース]: テスト ページを印刷するトレイを選択できます。オプション トレイがインストールされている場合は、選択肢として表示されます。[N] はトレイの番号です。</p> <p>[トレイ X の調節]: 指定したトレイの登録を設定します。[N] はトレイ番号です。インストールされているトレイごとに選択肢が表示され、トレイごとに登録を設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [X1 シフト]: トレイにセットされている用紙に対する印刷イメージの横方向の配置を登録します。両面印刷では、これが用紙の裏側になります。 ● [X2 シフト]: トレイにセットされた用紙に対する印刷イメージの横方向の登録で、両面印刷の表側用です。この項目は両面印刷装置がインストールされて利用可能になっているときにのみ表示されます。最初に [X1 シフト] を設定します。 ● [Y シフト]: トレイにセットされている用紙に対する印刷イメージの縦方向の配置を登録します。
[自動感知モード]	[トレイ 1 感知中] [トレイ 2-N 感知中]	<p>トレイにセットされた用紙のタイプが自動的に検出されるように設定できます。詳細については、「メディア タイプの自動感知 (自動感知モード)」のセクションを参照してください。</p>
[フューザ モード]	利用できるモードのリストが表示されます。	各メディア タイプと特定の印刷モードを関連付けることができます。
[最適化]	利用できるパラメータのリストが表示されます。 [ベルト接触部] [CACO3 用紙] [TALC 用紙] [背景 1] [背景 2] [OHP フィルム] [メディア タイプ]	<p>用紙タイプごとに最適化するのではなく、すべてのジョブの特定のパラメータを最適化できます。</p>

メニュー項目	値	説明
	<p>[レゾリューション]</p> <p>[長い用紙]</p> <p>[定義済みの回転]</p> <p>[再転写]</p> <p>[フューザ 温度]</p> <p>[トレイ 1]</p> <p>[最適化モードを復元します]</p>	
[今すぐリセット校正]		<p>簡単なプリンタ キャリブレーションを実行します。</p> <p>詳細については、「プリンタのキャリブレーション」を参照してください。</p>
[今すぐ校正]		<p>すべてのプリンタ キャリブレーションを実行します。</p> <p>詳細については、「プリンタのキャリブレーション」を参照してください。</p>
[カラー RET]	<p>[オフ]</p> <p>[オン]</p>	<p>[カラー RET] メニュー項目を使用して、プリンタの RET (Resolution Enhancement Technology) のオン/オフを切り替えることができます。デフォルトは [オン] です。</p>
[クリーニング間隔]	<p>[1000]</p> <p>[2000]</p> <p>[5000]</p> <p>[10000]</p> <p>[20000]</p>	<p>自動クリーニングの間隔を設定するには [クリーニング間隔] を選択します。間隔はプリンタが印刷したページ数に対応します。デフォルトは [1000] です。</p> <p>詳細については、「クリーニング ページの使用」を参照してください。</p>
[自動クリーニング]	<p>[オフ]</p> <p>[オン]</p>	<p>自動クリーニングのオン/オフを切り替えるには、[自動クリーニング] を選択します。デフォルトは [オフ] です。</p> <p>詳細については、「クリーニング ページの使用」を参照してください。</p>
[クリーニング ページの作成]	値の選択なし	<p>HP Color LaserJet CP4005n プリンタ用のクリーニング ページを作成するには、[クリーニング ページの作成] を選択します。</p> <p>HP Color LaserJet CP4005dn プリンタには、外付け両面印刷装置が付けられており、[クリーニング ページの処理] が選択されると、クリーニング ページが自動的に作成されます。</p> <p>詳細については、「クリーニング ページの使用」を参照してください。</p>
[クリーニング ページの処理]	値の選択なし	<p>クリーニング ページの処理には、[クリーニング ページの処理] を選択します。</p> <p>詳細については、「クリーニング ページの使用」を参照してください。</p>

システムのセットアップメニュー

[システム セットアップ] メニューを使用すると、スリープ モード、プリンタのパーソナリティ (言語)、紙詰まりの解消などの一般的なプリンタのデフォルト設定を変更することができます。

詳細については、「[プリンタのコントロール パネルの構成設定の変更](#)」を参照してください。

メニュー項目	値	説明
[日付/時刻]	[日付] [date_format] [時刻] [time_format]	日付の表記形式を設定し、時刻を 12 時間表記にするか 24 時間表記にするかを選択できます。
[アドレス表示]	[自動] [オフ]	この項目は、プリンタの IP アドレスが [印字可] メッセージと一緒に表示されるかどうかを決めます。デフォルトは [オフ] です。
[カラー制限]	[カラーを使用しない] [カラーを使用する] [許可されている場合はカラー]	カラーの使用を無効にするか、または制限します。デフォルトは [カラーを使用する] です。[許可されている場合はカラー] 設定を使用するには、内蔵 Web サーバー、HP Easy Printer Care、および Web Jetadmin を使用してユーザーの許可を設定します。「 内蔵 Web サーバーの使用 」を参照してください。
[最適速度/コスト]	[自動] [ほぼカラーページ] [ほぼ黒ページ]	<p>このメニュー項目は、性能を最大限に発揮し、プリントカートリッジを長持ちさせるために、プリンタのカラー印刷とモノクロ印刷 (白黒) を切り替える方法を設定します。</p> <p>[自動] では、プリンタが出荷時のデフォルト設定にリセットされます。デフォルトは [自動] です。</p> <p>カラー印刷が占める割合が非常に高い場合は、[ほぼカラーページ] を選択します。</p> <p>ほとんどをモノクロで印刷するか、あるいはカラーとモノクロを組み合わせて印刷する場合は、[ほぼ黒ページ] を選択します。</p>
[トレイの設定]	[要求されたトレイを使用] [手差しプロンプト] [PS メディア遅延] [サイズ/タイプ プロンプト] [別のトレイを使用] [両面印刷に空白のページがあります] [イメージ印刷の向き]	<p>トレイの選択動作の設定を指定することができます(この設定では、前バージョンの HP プリンタのトレイと同様に動作するようにトレイを設定したり、印刷済み用紙の両面印刷動作を設定したりできます)。</p> <p>[要求されたトレイを使用] のデフォルトは [優先] です。</p> <p>[別のトレイを使用] のデフォルトは [有効] です。</p> <p>[手差しプロンプト] のデフォルトは [常に使用] です。</p> <p>[PS メディア遅延] では、Adobe PS プリンタドライバで印刷する際の用紙処理方法を設定します。[有効] では HP の用紙処理方</p>

メニュー項目	値	説明
		<p>法が使用されます。[無効] では Adobe PS 用紙処理方法が使用されます。デフォルトは [有効] です。</p> <p>[両面印刷に空白のページがあります] のデフォルトは [自動] です。</p> <p>[イメージ印刷の向き] のデフォルトは [Standard] です。</p> <p>詳細については、「プリンタのコントロールパネルの構成設定の変更」を参照してください。</p>
[スリープ 遅延]	[1 分] [15 分] [30 分] [45 分] [60 分] [90 分] [2 時間] [4 時間]	<p>プリンタの動作が停止したままで一定時間が経過すると、消費電力が低減されます。デフォルトは [30 分] です。</p>
[スリープ 復帰時刻]	日時の変数リストが表示されます。	<p>有効な場合、デフォルトは毎日の 7:00 AM です。このメニュー項目はプリンタのスリープ復帰時刻を設定するウィザードを開きます。</p>
[輝度を表示]	範囲は 1 ～ 10 です。	<p>コントロール パネル ディスプレイの明るさを設定します。デフォルトは 5 です。</p>
[パーソナリティ]	[自動] [PCL] [PDF] [PS]	<p>デフォルトのパーソナリティを、自動切り替え、PCL、PDF、または PostScript エミュレーションに設定します。デフォルトは [自動] です。</p>
[解除可能な警告]	[ジョブ] [オン]	<p>他のジョブが送信されたときに、コントロール パネルで警告を解除するかどうかを設定します。デフォルトは [ジョブ] です。</p>
[自動継続]	[オフ] [オン]	<p>システムが自動継続エラーを発生した場合のプリンタの動作を決定します。デフォルトは [オン] です。</p>
[サプライ品を交換します]	[残量少で停止] [空で停止] [空を無視]	<p>カートリッジの残量が少なくなったときのプリンタの動作を設定します。デフォルトは [残量少で停止] です。このオプションを選ぶと、カラー サプライがつきるまで印刷を続けることができます。[空で停止] に設定されていると、カラー サプライが交換されるまで印刷が一時停止します。[空を無視] に設定されていると、カラー サプライがなくなっても印刷を継続しますが、サプライがなくなっているので交換するようにという警告が表示されます。</p>

メニュー項目	値	説明
[発注レベル]	範囲=0-100	[発注レベル] というメッセージが表示される時点の残量の割合を設定することができます。デフォルトは 15 です。
[カーザライがなくなりました。]	[停止] [黒で自動継続]	[カーザライがなくなりました。] でのプリンタの動作を設定します。[黒で自動継続] に設定されていると、黒トナーだけで印刷が続行されます。デフォルトは [停止] です。
[紙詰まり解除]	[自動] [オ] [オ]	紙詰まりの後で、プリンタがページを再度印刷するかどうかを設定します。デフォルトは [自動] です。
[RAM ディスク]	[自動] [オ]	RAM ディスクの設定方法を指定できます。[自動] に設定すると、空きメモリ容量に基づいて最適な RAM ディスク サイズが決定されます。デフォルトは [自動] です。このメッセージは、ハードディスクがインストールされていないプリンタ モデルで表示されます。
[言語]	使用可能な言語の一覧が表示されます。	デフォルトの言語を設定します。デフォルト言語は [日本語] です。

I/O メニュー

このメニューを使用すると、プリンタの I/O オプションを設定することができます。

「[ネットワークの設定](#)」を参照してください。

メニュー項目	値	説明
[I/O タイムアウト]	[15 秒] 範囲 : 5 - 300	秒単位でプリンタの I/O タイムアウトを設定することができます。
[内蔵 JETDIRECT メニュー]	値は変わる場合があります。可能な値は次のとおりです。 [TCP/IP] [安全な Web] [セキュリティ設定のリセット] [リンク速度]	[TCP/IP]: 基本的な TCP/IP 設定を構成するには、TCP/IP メニューを使用します。 [安全な Web]: 内蔵 Web サーバーが保護付き HTTP (HTTPS) での通信のみを受け入れるか、HTTP と HTTPS の両方を受け入れるかを指定します。 [セキュリティ設定のリセット]: プリントサーバーの現在のセキュリティ設定が保存されるか、出荷時のデフォルトにリセットされるかを指定します。 [リンク速度]: 10/100T プリントサーバーのネットワーク リンク速度と通信モードを選択します。適切な通信を確保するには、Jetdirect の設定が使用ネットワークの設定に一致している必要があります。

リセット メニュー

[リセット] メニューを使用すると、出荷時のデフォルト設定のリセット、スリープ モードの無効化または有効化、および新しいサプライ品を取り付けた後のプリンタのアップデートを行うことができます。

メニュー項目	値	説明
[出荷時の設定に 戻す]	なし	ページ パッファのクリア、壊れやすいパーソナリティ データすべての削除、印刷環境のリセット、およびすべてのデフォルト設定を出荷時のデフォルトに戻すことができます。
[スリープ モード]	値は [オ] と [オ] です。	スリープ モードを有効または無効にできます。デフォルトは [オ] です。

診断メニュー

[診断] メニューを使用すると、プリンタの問題を識別し解決するときに役立つテストを実行することができます。

メニュー項目	説明
[イベント ログの印刷]	プリンタのイベント ログに最近の 50 エントリを表示するイベント ログを印刷します。
[イベント ログの表示]	コントロール パネルのディスプレイに最近の 50 イベントを表示します。
[印刷品質のトラブルの解決]	8 ページにわたる手順、カラー、デモ、および構成の各情報を印刷します。印刷品質に関する問題の原因追求に役立つ情報です。
[診断ページの印刷]	プリンタの問題を診断するのに役立つ情報を印刷できます。
[カートリッジ確認を無効にする]	問題の原因であるカートリッジを特定するためにプリント カートリッジを取り外すことができます。
[用紙経路センサー]	プリンタの各センサをテストし、センサが正常に動作しているかどうかを調べ、各センサのステータスを表示します。
[用紙経路のテスト]	トレイの設定などのプリンタの用紙処理機能をテストするときに役立ちます。
[手動センサー テスト]	用紙経路センサが正常に動作することを確認するためのテストを実施します。
[手動センサー テスト 2]	用紙経路センサが正常に動作することを確認するためのテストを実施します。
[コンポーネント テスト]	この項目は、個々の部品を単独でアクティブにし、ノイズ、漏洩電流、および他のハードウェアの問題を分離します。
[印刷/停止テスト]	プリンタを印刷サイクル中に停止させて、印刷品質の不具合をより正確に識別します。サイクルの途中で印刷を停止すると、画像がどこで劣化し始めているかを特定することができます。プリンタを印刷サイクル中に停止させると、紙詰まりが発生し、手作業で用紙を取り除かなければならない場合があります。このテストは、サービス エンジニア以外は実行しないでください。
[カラーバンド テスト]	この項目を使用して、高圧電源でのアークの特定に使用するカラーバンド テスト ページを印刷します。

プリンタのコントロールパネルの構成設定の変更

プリンタのコントロールパネルを使用することによって、トレイ サイズおよびタイプ、スリープモード、プリンタ パーソナリティ (言語)、紙詰まりからの回復などの一般的なプリンタ構成のデフォルト設定を変更することができます。

また、プリンタのコントロールパネルは、内蔵 Web サーバーの設定ページを使用することによって、コンピュータからアクセスすることができます。コンピュータはコントロールパネルが示している情報と同じ情報を表示します。詳細については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。



注意 多くの場合、構成設定を変更する必要はありません。Hewlett-Packard では、システム管理者のみが構成設定を変更することをお勧めします。

IP アドレスの表示

この項目は、プリンタの IP アドレスが **[印字可]** メッセージと一緒に表示されるかどうかを決めます。オプションは **[自動]** と **[オフ]** です。このオプションのデフォルト設定は **[オフ]** です。

IP アドレスの表示

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[アドレス表示]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[アドレス表示]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して目的のオプションを選択します。
9. **✓**を押してオプションを選択します。
10. **メニュー**を押します。

最適速度/コスト

この項目を使用すると、プリンタを設定して印刷環境におけるプリンタおよびカートリッジのパフォーマンスを最適化できます。基本的に黒で印刷する場合 (ページの 3 分の 2 以上が黒) は、プリンタ設定を **[ほぼ黒ページ]** に変更します。基本的にカラー印刷する場合は、プリンタ設定を **[ほぼカラーページ]** に変更します。黒とカラーを組み合わせで印刷する場合は、デフォルト値である **[自動]** を使用するようにお勧めします。カラー印刷のパーセンテージを調べるには設定ページを印刷します。設定ページの印刷方法については、「[プリンタ情報ページ](#)」を参照してください。設定ページには、印刷された総ページ数と、そのうちの総カラー ページ数が表示されます。印刷されたカラー ページのパーセンテージを割り出すには、カラー ページ数を総ページ数で除算してください。

最適速度/コストの設定

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[最適速度/コスト]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[最適速度/コスト]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して目的のオプションを選択します。
9. **✓**を押してオプションを選択します。
10. **メニュー**を押します。

トレイの動作オプション

トレイの動作には、ユーザー定義の 7 つのオプションがあります。

- **[要求されたトレイを使用]** : **[優先]** を選択すると、特定トレイの使用を指定したとき、プリンタが自動的に別のトレイを選択することはありません。**[最初]** を選択すると、指定されたトレイが空か、またはその印刷ジョブについて指定された設定と一致しない場合、2 番目のトレイから給紙されます。デフォルト値は **[優先]** です。
- **[手差しプロンプト]** : **[常に使用]** (デフォルト値) を選択すると、トレイ 1 (多目的トレイ) から給紙する前にプロンプトが表示されます。**[セットしてから使用]** を選択すると、トレイ 1 が空の場合にのみプロンプトが表示されます。
- **[PS メディア遅延]** : これは、HP 以外の PostScript ドライバによるデバイスの処理方法を指定します。HP 製のドライバを使用する場合は、この設定を変更する必要はありません。**[有効]** に設定すると、HP 以外の PostScript ドライバは、HP ドライバと同じ HP トレイ選択方法を使用します。**[無効]** に設定すると、HP 以外の PostScript ドライバは、HP ではなく PostScript 自体のトレイ選択方法を使用します。
- **[サイズ/タイプ プロンプト]** : このオプションを使うと、トレイが開いた状態から閉じた状態に移行するとき、トレイ設定のメッセージとそれに応じてサイズやタイプの変更を求めるプロンプトが表示されるかどうかをコントロールできます。このオプションの値は、**[表示]** と **[非表示]** です。
- **[別のトレイを使用]** : このメニュー項目を使用すると、別のトレイの選択を求めるプロンプトを有効にするか無効にするかを設定できます。このオプションの値は、**[有効]** と **[無効]** です。**[有効]** がデフォルトです。
- **[両面印刷に空白のページがあります]** : この項目を使用すると、両面印刷の方法を指定できます。利用できる値は、デフォルトの **[自動]** と **[YES]** です。**[自動]** が選択されていると、印刷ジョブの中の空白ページは両面印刷されません。**[YES]** が選択されていると、空白ページも両面印刷されます。

要求されたトレイを使用するようにプリンタを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[トレイの設定]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[トレイの設定]** を選択します。
8. **✓**を押して **[要求されたトレイを使用]** を選択します。
9. **▲**または **▼**を押して **[優先]** または **[最初]** を選択します。
10. **✓**を押して、動作を設定します。
11. **メニュー**を押します。

手差しプロンプトを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[トレイの設定]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[トレイの設定]** を選択します。
8. **▼**を押して **[手差しプロンプト]** をハイライトします。
9. **✓**を押して **[手差しプロンプト]** を選択します。
10. **▲**または **▼**を押して **[常に使用]** または **[セットしてから使用]** を選択します。
11. **✓**を押して、動作を設定します。
12. **メニュー**を押します。

PS メディア遅延のプリンタ デフォルト値を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。

6. ▼を押して **[トレイの設定]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[トレイの設定]** を選択します。
8. ▼を押して **[PS メディア遅延]** をハイライトします。
9. ✓を押して **[PS メディア遅延]** を選択します。
10. ✓を押して **[有効]** または **[無効]** を選択します。
11. ✓を押して、動作を設定します。
12. **メニュー**を押します。

サイズ/タイプ プロンプトを使用するようにプリンタを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. ▼を押して **[トレイの設定]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[トレイの設定]** を選択します。
8. ▼を押して **[サイズ/タイプ プロンプト]** をハイライトします。
9. ▲または ▼を押して **[表示]** または **[非表示]** を選択します。
10. ✓を押して、動作を設定します。
11. **メニュー**を押します。

別のトレイを使用するようにプリンタを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. ▼を押して **[トレイの設定]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[トレイの設定]** を選択します。
8. ▼を押して **[別のトレイを使用]** をハイライトします。
9. ▲または ▼を押して **[有効]** または **[無効]** を選択します。
10. ✓を押して、動作を設定します。
11. **メニュー**を押します。

空白ページも両面印刷されるようにプリンタを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[トレイの設定]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[トレイの設定]** を選択します。
8. **▼**を押して **[両面印刷に空白のページがあります]** をハイライトします。
9. **▲**または**▼**を押して **[自動]** または **[YES]** を選択します。
10. **✓**を押して、動作を設定します。
11. **メニュー**を押します。

イメージを回転するようにプリンタを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[トレイの設定]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[トレイの設定]** を選択します。
8. **▼**を押して **[イメージ印刷の向き]** をハイライトします。
9. **▲**または**▼**を押して **[標準]** または **[代替]** を選択します。
10. **✓**を押して、動作を設定します。
11. **メニュー**を押します。

スリープ遅延

スリープ モード機能は調節可能で、プリンタが長時間使用されない場合に消費電力を低減します。プリンタがスリープ モードに切り替わるまでの時間の長さは、**[1 分]**、**[15 分]**、**[30 分]**、**[45 分]**、**[60 分]**、**[90 分]**、**[2 時間]**、または**[4 時間]** に設定できます。デフォルト設定は **[30 分]** です。



注記 プリンタがスリープ モードの場合、プリンタの表示は薄くなります。このモードは、プリンタの起動時間に影響を与えません。

スリープ遅延を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[スリープ 遅延]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[スリープ 遅延]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して適切な時間を選択します。
9. **✓**を押して、時間を設定します。
10. **メニュー**を押します。



注記 プリンタがスリープモードのときに用紙がオプションのトレイ3にセットされている場合、プリンタのスリープモードが解除されても新しい用紙は検出されません。これによって、印刷ジョブに誤った用紙が使用されるおそれがあります。オプションのトレイ3に用紙をセットする前に、プリンタのスリープモードを解除してください。

スリープモードを有効化/無効化するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[リセット]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[リセット]** を選択します。
6. **▼**を押して **[スリープ モード]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[スリープ モード]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して **[オ]** または **[オフ]** を選択します。
9. **✓**を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

スリープ復帰時刻

スリープ復帰時刻機能を使用すると、プリンタが「起動する」時刻を曜日ごとに設定できるので、起動やキャリブレーションが終わるのを待つ必要がなくなります。スリープ復帰時刻を設定するには **[スリープ モード]** をオンにしておく必要があります。

次にスリープ復帰時刻の設定および変更手順を説明します。

スリープ復帰時刻を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[スリープ 復帰時刻]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[スリープ 復帰時刻]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して曜日を選択します。
9. **✓**を押して、オプションを設定します。
10. **▲**または **▼**を押して **[custom]** または **[オ]** を選択します。
11. **✓**を押して、オプションを設定します。
12. **▲**または **▼**を押して時刻を選択します。
13. **✓**を押して、オプションを設定します。
14. **▲**または **▼**を押して分を選択します。
15. **✓**を押して、オプションを設定します。
16. **▲**または **▼**を押して **[AM]** または **[PM]** を選択します。
17. **✓**を押して、オプションを設定します。
18. **✓**を押して **[すべての日に適用]** を表示します。
19. **▲**または **▼**を押して **[YES]** または **[NO]** を選択します。
20. **✓**を押して、オプションを設定します。
21. **▲**または **▼**を押して **[スリープ 復帰時刻]** を適用する曜日を選択します。
22. **✓**を押して、オプションを設定します。
23. **メニュー**を押します。

ディスプレイの明るさ

コントロール パネル ディスプレイの明るさを調節できます。値は 1 ～ 10 の範囲で、5 がデフォルトです。

次にディスプレイの明るさの設定および変更の手順を説明します。

ディスプレイの明るさを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。

3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. ▼を押して **[輝度を表示]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[輝度を表示]** を選択します。
8. ▲または▼を押して、希望の値をハイライトします。
9. ✓を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

パーソナリティ

このプリンタにはパーソナリティ (プリンタ言語) の自動切り替え機能があります。デフォルト値は **[自動]** です。

- **[自動]** は、プリンタが自動的に印刷ジョブのタイプを検出し、そのジョブに対応するパーソナリティを構成するように設定します。
- **[PCL]** は、プリンタ制御言語を使用するように設定します。
- **[PDF]** は PDF ファイルを印刷するようにプリンタを設定します。
- **[PS]** は、プリンタが PostScript エミュレーションを使用するように設定します。

パーソナリティを設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. ▼を押して **[パーソナリティ]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[パーソナリティ]** を選択します。
8. ▲または▼を押して適切なパーソナリティ (**[自動]**、**[PCL]**、**[PDF]**、または**[PS]**) を選択します。
9. ✓を押してパーソナリティを設定します。
10. **メニュー**を押します。

解除可能な警告

このオプションで **[オフ]** または **[ジョブ]** を選択することによって、コントロールパネルの解除可能な警告の表示時間を設定することができます。デフォルト値は **[ジョブ]** です。

- **[オフ]** は、✓を押すまで解除可能な警告を表示します。
- **[ジョブ]** は、警告が発生したジョブが終了するまで、解除可能な警告を表示します。

解除可能な警告を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[解除可能な警告]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[解除可能な警告]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して適切な設定を選択します。
9. **✓**を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

自動継続

プリンタに自動継続エラーが発生した場合のプリンタの動作を設定することができます。**[オ]** はデフォルト設定です。

- **[オ]** は、エラー メッセージを 10 秒間表示した後、自動的に印刷を継続します。
- **[オ]** は、プリンタがエラー メッセージを表示するたびに **✓** が押されるまで印刷を一時停止します。

自動継続を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[自動継続]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[自動継続]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して適切な設定を選択します。
9. **✓**を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

サプライ品の交換

カラー インクの残りが少なくなって交換する必要があるときのプリンタの動作には、3つのオプションがあります。**[残量少で停止]**がデフォルトです。

- **[空で停止]** に設定すると、カラー サプライが交換されるまで印刷が停止します。コントロールパネルにはサプライの残量が少なくなっているので交換するようにという警告が表示されます。
- **[残量少で停止]** に設定すると、カラー インクが完全に切れるまで印刷が続きます。コントロールパネルにはサプライの残量が少なくなっているので交換するようにという警告が表示されます。
- **[空を無視]** に設定すると、カラー サプライが切れても印刷を継続しますが、サプライが切れているので交換するようにという警告が表示されます。



注記 上書きモードを使用すると、満足な印刷品質が得られないことがあります。HP では、**[サプライ品交換 [空を無視] を使用中]** というメッセージが表示された場合、サプライ品を交換することをお勧めします。HP サプライ品プレミアム保護保証の適用は、サプライ品を上書きモードで使用した時点で終了します。

サプライ品の交換が必要なときの動作を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. ▼を押して **[サプライ品を交換します]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[サプライ品を交換します]** を選択します。
8. ▲または ▼を押して適切な設定を選択します。
9. ✓を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

残りわずかになったとき

[残りわずか] というメニュー オプションを使用して、サプライ品の交換を促すメッセージのタイミングを設定できます。タイミングは残量のパーセントで指定します。範囲は **0-100** です。デフォルトは **15** です。

[残りわずか] の警告を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。

5. ✓を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. ▼を押して **[発注いん]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[発注いん]** を選択します。
8. ▲または▼を押して適切な設定を選択します。
9. ✓を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

カラー サプライがなくなりました

このメニュー項目には2つのオプションがあります。デフォルトは **[停止]** です。

- **[停止]** は、カラー インクが補充されるまで印刷を一時停止します。
- **[黒で自動継続]** では、カラー インクが空になっている場合にのみ黒トナーで印刷が続行されます。プリンタがこのモードになると、コントロール パネルに警告メッセージが表示されます。このモードになった場合は、特定数のページしか印刷できません。特定数のページを印刷し終わると、カラー インクが補充されるまで印刷を停止します。

カラー インクが切れた場合の対応を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. ▼を押して **[カラー サプライがなくなりました。]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[カラー サプライがなくなりました。]** を選択します。
8. ▲または▼を押して適切な設定を選択します。
9. ✓を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

紙詰まり解除

このオプションを使用すると、紙詰まりが発生したページの処理方法を含む、紙詰まりに対するプリンタの対応を設定することができます。**[自動]** はデフォルト設定です。

- **[自動]** - プリンタは、メモリが十分であれば、自動的に紙詰まり解除を実行します。
- **[お]** - プリンタは紙詰まりが発生したページを印刷し直しません。最後の数ページを保存するためにメモリを使用しないので、最適な性能が得られます。
- **[お]** - プリンタは紙詰まりが発生したページを印刷し直します。最後に印刷された数ページを保存するために追加のメモリが割り当てられます。そのため、プリンタの性能全体が低下します。

紙詰まり解除を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[紙詰まり解除]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[紙詰まり解除]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して適切な設定を選択します。
9. **✓**を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

RAM ディスク

RAM ディスクの設定方法を指定できます。オプションは **[自動]** と **[オフ]** です。**[自動]** に設定すると、空きメモリ容量に基づいて最適な RAM サイズが決定されます。このメッセージは、ハードディスクがインストールされていないプリンタ モデルで表示されます。デフォルトは **[自動]** です。

RAM ディスクの設定を変更するには

この設定は次の手順に従っていつでも変更できます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[RAM ディスク]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[RAM ディスク]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して **[自動]** または **[オフ]** を選択します。
9. **✓**を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

言語

一部の製品では、プリンタ初期化時にデフォルトの言語を設定するオプションが表示されます。利用可能なオプションをスクロールするには、**▲**または**▼**を使用します。目的の言語がハイライトされたら、**✓**を押してデフォルトの言語を設定します。デフォルト言語は **[日本語]** です。

言語は、次の手順に従っていつでも変更できます。

言語を設定するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[言語]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[言語]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して適切な言語を選択します。
9. **✓**を押して、オプションを設定します。
10. **メニュー**を押します。

読めない言語が表示された場合に言語を選択するには

1. プリンタの電源を切ります。
2. プリンタの電源を入れながら、3 つすべてのランプが点灯するまで **✓**キーを押し続けます。
3. **✓**をもう一度押します。
4. **▲**または **▼**を押して利用可能な言語をスクロールします。
5. **✓**を押して目的の言語を新しいデフォルト値として保存します。

プリンタのコントロール パネルの共有環境での使用

プリンタが他のユーザーと共有されている場合、次のガイドラインに従ってプリンタの操作を行う必要があります。

- コントロール パネルの設定を変更する前に、システム管理者に問い合わせてください。コントロール パネルの設定を変更すると、他の印刷ジョブに影響を与えることがあります。
- プリンタのデフォルトのフォントを変更したり、ソフト フォントをダウンロードしたりする前に、他のユーザーと調整します。これらの操作の調整によってメモリを保存し、予期しないプリンタ出力を避けてください。
- PostScript エミュレーション、PCL などのプリンタのパersoナリティの切り替えは、他のユーザーの印刷の出力に影響を与えるので注意してください。



注記 ネットワークのオペレーティング システムが各ユーザーの印刷ジョブを他の印刷ジョブの影響から自動的に保護する場合があります。詳細については、システム管理者に問い合わせてください。

3 I/O 設定

この章では、プリンタの特定のネットワーク パラメータの設定方法について説明します。次の項目について説明します。

- [ネットワークの設定](#)
- [USB 構成](#)
- [HP Jetdirect プリント サーバー](#)
- [ワイヤレス印刷](#)

ネットワークの設定

プリンタでは、ネットワーク パラメータの設定が必要な場合があります。これらのパラメータは、インストール ソフトウェア、プリンタのコントロール パネル、内蔵 Web サーバー、または管理ソフトウェア (HP Web Jetadmin など) から設定できます。



注記 内蔵 Web サーバーの使用方法については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

使用可能なネットワークとネットワーク設定ツールの詳細については、『*HP Jetdirect プリント サーバー管理者用ガイド*』を参照してください。このガイドは、HP Jetdirect プリント サーバーがインストールされているプリンタに付属しています。

このセクションでは、プリンタのコントロール パネルから TCP/IP ネットワーク パラメータを設定する方法について説明します。

TCP/IP パラメータの設定

プリンタのコントロール パネルを使用して次の TCP/IP パラメータを設定できます。

- IP アドレス (4 バイト)
- サブネット マスク (4 バイト)
- デフォルト ゲートウェイ (4 バイト)

プリンタのコントロール パネルを使用した TCP/IP パラメータの手動設定

IP アドレス、サブネット マスク、およびデフォルト ゲートウェイを手動で設定します。

IP アドレスの設定

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[I/O]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[I/O]** を選択します。
6. **▼**を押して **[内蔵 JETDIRECT メニュー]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[内蔵 JETDIRECT メニュー]** を選択します。
8. **▼**を押して **[TCP/IP]** をハイライトします。
9. **▼**を押して **[IPv4 設定]** をハイライトし、**✓**を押して、**[IPv4 設定]** を選択します。
10. **✓**を押して **[設定方法]** を選択します。
11. **▼**を押して **[手差し]** をハイライトし、**✓**を押します。
12. **▼**を押して **[手動設定]** をハイライトします。
13. **✓**を押して **[手動設定]** を選択します。

14. ▼ を押して **[IP アドレス:]** をハイライトします。

15. ✓ を押して **[IP アドレス:]** を選択します。



注記 最初の 3 セットの数字がハイライトされます。数字がハイライトされない場合は、ハイライトされた空のアンダースコアが表示されます。

16. ▲ または ▼ を押して数字を増減させ、IP アドレスを設定します。

17. ✓ を押して次の数字のセットに移動します。

18. 正しい IP アドレスを入力するまで、手順 15 と 16 を繰り返します。

19. **メニュー** ボタンを押して **[印字可]** 状態に戻ります。

サブネットマスクの設定

1. **メニュー** を押して **[メニュー]** を表示します。

2. ▼ を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。

3. ✓ を押して **[デバイスの設定]** を選択します。

4. ▼ を押して **[I/O]** をハイライトします。

5. ✓ を押して **[I/O]** を選択します。

6. ▼ を押して **[内蔵 JETDIRECT メニュー]** をハイライトします。

7. ✓ を押して **[内蔵 JETDIRECT メニュー]** を選択します。

8. ▼ を押して **[TCP/IP] メニュー** をハイライトします。

9. ✓ を押して **[TCP/IP]** を選択します。

10. ▼ を押して **[IPv4 設定]** をハイライトし、✓ を押して、**[IPv4 設定]** を選択します。

11. ▼ を押して **[手動設定]** をハイライトします。

12. ✓ を押して **[手動設定]** を選択します。

13. ▼ を押して **[サブネット マスク]** をハイライトします。

14. ✓ を押して **[サブネット マスク]** を選択します。



注記 最初の 3 セットの数字がハイライトされます。

15. ▲ または ▼ を押して数字を増減させ、サブネット マスクを設定します。

16. ✓ を押して次の数字のセットに移動します。

17. 正しいサブネット マスクを入力するまで、手順 14 と 15 を繰り返します。

18. **メニュー** ボタンを押して **[印字可]** 状態に戻ります。

デフォルト ゲートウェイの設定

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[I/O]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[I/O]** を選択します。
6. **▼**を押して **[内蔵 JETDIRECT メニュー]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[内蔵 JETDIRECT メニュー]** を選択します。
8. **▼**を押して **[TCP/IP]** をハイライトします。
9. **✓**を押して **[TCP/IP]** を選択します。
10. **▼**を押して **[手動設定]** をハイライトします。
11. **✓**を押して **[手動設定]** を選択します。
12. **▼**を押して **[デフォルト ゲートウェイ]** をハイライトします。
13. **✓**を押して **[デフォルト ゲートウェイ]** を選択します。



注記 最初の 3 セットの数字はデフォルト設定です。ハイライトする数字がない場合は、ハイライトされた空のアンダースコアが表示されます。

14. **▲** または **▼** を押して数字を増減させ、**[デフォルト ゲートウェイ]** を設定します。
15. **✓**を押して次の数字のセットに移動します。
16. 正しいサブネット マスクを入力するまで、手順 15 と 16 を繰り返します。
17. **メニュー** ボタンを押して **[印字可]** 状態に戻ります。

USB 構成

このプリンタは USB 2.0 接続をサポートしています。次の図のように、USB ポートはプリンタの背面にあります。A-to-B タイプの USB ケーブルを使用する必要があります。

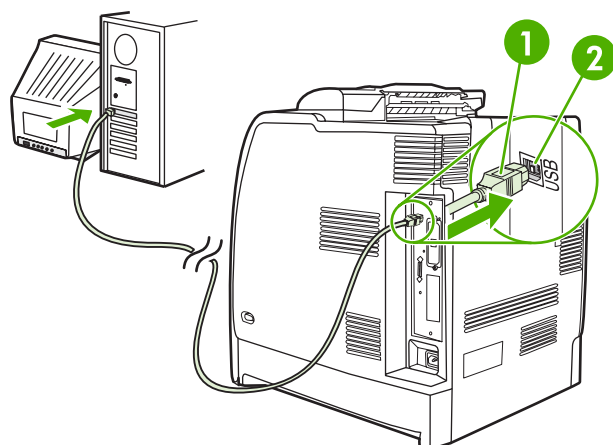


図 3-1 USB 構成

1	USB 2.0 ハイスピード デバイス ポート (タイプ B コネクタ)
2	USB ポート

HP Jetdirect プリント サーバー

HP Jetdirect プリント サーバーを使用すると、プリンタをどこでもネットワークに直接接続できるので、ネットワークの管理が容易になります。これらのサーバーは、複数のネットワーク プロトコルおよびオペレーティング システムをサポートします。また、HP Jetdirect プリント サーバーは、Simple Network Management Protocol (SNMP) をサポートします。SNMP は、HP Web Jetadmin ソフトウェアを介したリモート プリンタ管理およびトラブルの解決を含むネットワーク管理を提供します。

HP Color LaserJet CP4005 シリーズのプリンタには、HP Jetdirect プリント サーバーが内蔵されています。これらのサーバーは、Ethernet 10/100T ネットワークによって周辺機器を接続します。

使用可能なソフトウェア ソリューション

使用可能なソフトウェア ソリューションの要約は、『*HP Jetdirect プリント サーバー管理者用ガイド*』を参照するか、http://www.hp.com/support/net_printing をご覧ください。

ワイヤレス印刷

ワイヤレス ネットワークは、従来の有線ネットワーク接続に代わる安全でコスト効率のよい手段です。

IEEE 802.11 規格

オプションの HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーは、802.11 ネットワークへの接続をサポートしています。このワイヤレス テクノロジにより、配線の物理的な諸条件を満たさずに高品質の印刷ソリューションを使用できます。

周辺機器をオフィスや家庭のどこにでも便利に配置でき、ネットワーク ケーブルを配線し直さずに簡単に移動できます。HP Install Network Printer Wizard を使用して簡単にインストールできます。



注記 HP Jetdirect 802.11 プリント サーバーでは、USB 接続を使用できます。

4 印刷作業

この章では、基本的な印刷作業の実行方法について説明します。次の項目について説明します。

- [印刷ジョブの制御](#)
- [印刷メディアの選択](#)
- [メディア タイプの自動感知 \(自動感知モード\)](#)
- [給紙トレイの設定](#)
- [特殊なメディアへの印刷](#)
- [プリンタ ドライバでの各機能の使用](#)
- [Macintosh プリンタ ドライバでのプリンタ機能の使用](#)
- [両面印刷](#)
- [特殊な印刷条件](#)
- [ジョブ保存機能](#)
- [メモリの管理](#)

印刷ジョブの制御

Microsoft Windows オペレーティング システム環境では、印刷ジョブを送信したときのプリンタ ドライバによる給紙方法は 3 つの設定の影響を受けます。ほとんどのソフトウェア プログラムでは、**[ページ設定]**、**[印刷]**、または **[印刷のプロパティ]** ダイアログ ボックスに**[ソース]**、**[タイプ]**、および**[サイズ]**設定が表示されます。これらの設定を変更しない場合は、デフォルトのプリンタ設定を使用して自動的にトレイが選択されます。

ソース

ソース別印刷は、プリンタが給紙する特定のトレイをユーザーが選択することを意味します。どのタイプまたはサイズの用紙がセットされていても、プリンタはこのトレイから印刷しようとします。設定されたトレイを選択して、そのタイプまたはサイズが印刷ジョブに適さない場合、プリンタは自動的に印刷せず、印刷メディアのタイプまたはサイズが印刷ジョブに適したトレイをユーザーが選択してセットするまで待ちます。トレイをセットすると、印刷が始まります。✓を押すと、別のトレイから印刷するオプションが表示されます。

タイプおよびサイズ

[タイプ]**[サイズ]** または **[サイズ]** 別印刷は、正しいタイプまたはサイズのセットされている適切なトレイから給紙またはメディアの印刷を行うことを意味します。ソースではなくタイプによるメディアの選択は、トレイを限定するようなもので、特別なメディアを誤って使用することを防ぐことができます。たとえば、トレイがレターヘッド用に設定されている場合に、普通紙に印刷するようにドライバを指定すると、プリンタはそのトレイからレターヘッドを給紙しません。その代わりに、普通紙がセットされており、プリンタのコントロール パネルで普通紙用に設定されているトレイから給紙します。**[タイプ]** および **[サイズ]** 別にメディアを選択すると、厚手の用紙、光沢紙、および OHP フィルムの印刷品質を大幅に向上させることができます。間違った設定を使用すると、満足な印刷品質が得られないことがあります。ラベル紙や厚手のメディアなどの特別な印刷メディアの場合は、必ず **[タイプ]** 別印刷を行ってください。封筒の場合は、できるだけ **[サイズ]** 別印刷を行ってください。

- **[タイプ]** または **[サイズ]** 別に印刷するには、アプリケーションの機能に従い、**[ページ設定]** ダイアログ ボックス、**[印刷]** ダイアログ ボックス、または **[印刷のプロパティ]** ダイアログ ボックスからタイプまたはサイズを選択します。
- 特定のタイプまたはサイズのメディアに頻繁に印刷する場合は、プリンタ管理者 (ネットワーク プリンタの場合) またはユーザー自身 (ローカル プリンタの場合) がトレイをそのタイプまたはサイズに設定することができます。その後、ジョブを印刷する際にタイプまたはサイズを選択すると、そのタイプまたはサイズに設定されたトレイから給紙されます。

印刷設定の優先度

印刷設定に行われた変更は、変更が行われた場所によって次のように優先度が決まります。



注記 コマンドおよびダイアログ ボックスの名前はプログラムによって異なる場合があります。

- **[[ページ設定] ダイアログ ボックス]** : ご使用のプログラムの **[ファイル]** メニューで **[ページ設定]** またはそれと同様のコマンドをクリックすると、このダイアログ ボックスが開きます。このダイアログ ボックスで変更された設定は、他のどの場所でも変更された設定よりも優先されます。
- **[[印刷] ダイアログ ボックス]** : ご使用のプログラムの **[ファイル]** メニューで **[印刷]**、**[印刷設定]**、またはそれと同様のコマンドをクリックすると、このダイアログ ボックスが開きます。**[印刷]** ダイアログ ボックスの優先度は低く、**[ページ設定]** ダイアログ ボックスで行われた変更が優先されます。

- **[[プリンタのプロパティ] ダイアログ ボックス (プリンタ ドライバ)] : [印刷] ダイアログ ボックス**で **[プロパティ]** をクリックすると、プリンタ ドライバが開きます。**[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスで変更された設定は、他のいずれかの場所の設定によって置き換えられます。
- **[デフォルトのプリンタ設定]** : デフォルトのプリンタ設定は、上記の **[ページ設定]**、**[印刷]**、または **[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスで設定が**変更されない限り**、すべての印刷ジョブで使用される設定を決定します。デフォルトのプリンタ設定を変更する方法は 2 つあります。
- 1. **[スタート]**、**[設定]**、**[プリンタ]** の順にクリックし、プリンタ アイコンを右クリックします。**[プロパティ]** をクリックして、**[デバイスの設定]** をクリックします。
- 2. **[スタート]**、**[コントロール パネル]** の順にクリックして **[プリンタ]** フォルダを選択し、プリンタ アイコンを右クリックします。**[プロパティ]** をクリックして、**[デバイスの設定]** をクリックします。

詳細については、「[プリンタドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。



注意 他のユーザーの印刷ジョブに影響を与えないようにするには、できるだけソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバからプリンタ設定を変更してください。コントロール パネルから行われたプリンタ設定の変更は、それ以降のジョブのデフォルト設定となります。アプリケーションまたはプリンタ ドライバから行われた変更は、特定のジョブだけに影響を与えます。

印刷メディアの選択

このプリンタでは、多くのタイプの用紙および印刷メディアを使用することができます。このセクションでは、さまざまな印刷メディアの選択および使用方法のガイドラインと仕様を説明します。使用可能な印刷メディアの詳細については、「[印刷メディアの仕様](#)」を参照してください。

メディアがこの章のガイドラインのすべてを満たしても、満足のいく印刷にならない可能性があります。これは、例外的な印刷環境特性または Hewlett-Packard によって制御できないその他の変動（温度および湿度の極端な状態など）による場合があります。

Hewlett-Packard では、大量に購入するメディアについては、購入前にテストすることをお勧めします。



注意 この一覧または用紙の仕様ガイドに示した仕様に準拠しないメディアを使用すると、サービスを必要とする問題を生じる可能性があります。このサービスは、Hewlett-Packard の保証またはサービス契約の対象になりません。

仕様対象外のメディア

このプリンタは、さまざまな用紙に印刷することができますが、プリンタの仕様以外のメディアを使用すると、印刷の品質を損なう原因になり、紙詰まりが頻繁に発生します。

- 過度に起伏のある用紙は使用しないでください。
- 切り抜きがある用紙または三穴標準パンチ用紙以外の穴が開いた用紙は使用しないでください。
- 複写用紙は使用しないでください。
- 印刷済みの用紙またはコピー機で使用した用紙は使用しないでください。
- 塗りつぶしパターンを印刷する場合は、透かし印刷のある用紙は使用しないでください。

プリンタに損傷を与える可能性がある用紙

まれに、用紙がプリンタに損傷を与える場合があります。プリンタの損傷を防ぐため、次のような用紙の使用を避けてください。

- ステイプルが付いた用紙は使用しないでください。
- インクジェット プリンタ、他の低温プリンタ、またはモノクロ印刷用に設計された OHP フィルムは使用しないでください。HP Color LaserJet プリンタで使用するよう指定された OHP フィルムのみを使用してください。
- インクジェット プリンタ用の光沢紙または写真紙は使用しないでください。
- 浮き出し模様のある用紙、コーティングされた用紙、イメージ フューザに使用できない用紙は使用しないでください。190°C の温度に 0.1 秒間耐えることができるメディアを選択してください。
- 低温用の染料またはサーモグラフィを使用したレターヘッド用紙は使用しないでください。印刷済みのフォームまたはレターヘッド用紙は、190°C の温度に 0.1 秒間耐えることができるインクを使用している必要があります。
- 190°C の温度に 0.1 秒間さらすと有害なガスを発生したり、溶けたり、トナーが流れたり、変色したりするメディアは使用しないでください。

HP Color LaserJet 印刷用のサプライ品を注文するには、米国からは <http://www.hp.com/go/ljsupplies> に、米国以外からは <http://www.hp.com/ghp/buyonline.html> にアクセスしてください。

メディア タイプの自動感知 (自動感知モード)

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでは、メディアを次のカテゴリのいずれかに自動的に分類できます。

- 普通紙
- OHP フィルム
- 光沢紙
- 特殊厚手光沢紙
- 光沢 OHP フィルム
- 厚手用紙
- 薄手用紙

メディア タイプ自動感知センサは、トレイが普通紙用に設定されているときにのみ機能します。トレイをボンド紙や光沢紙などのその他のタイプ用に設定すると、そのトレイのメディア センサは無効になります。



注記 HP Color LaserJet プリンタ用の HP 製メディアを使用するときは、メディア自動感知機能を使用して最適な性能を実現してください。

トレイ 1 感知

フル感知 (デフォルト)

- プリンタは、メディア タイプを感知するために各ページで停止します。
- これは、1 つの印刷ジョブで混合したメディアを使用する場合に最適なモードです。

拡張感知

- プリンタが印刷ジョブを開始するたびに、最初のページで停止してタイプを感知します。
- 2 ページ以降には最初のページと同じメディア タイプが使用されているものと見なされます。
- これは 2 番目に高速なモードで、1 種類のメディア タイプの束を使用する場合に便利です。

OHP フィルム

- 感知のためにプリンタがいずれかのページで停止することはありませんが、メディアが OHP フィルム (OHP フィルム モード) の用紙 (通常モード) のどちらであるかが識別されます。
- これは最も高速なモードで、通常モードで大量に印刷する場合に便利です。

トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 の感知

拡張感知

- プリンタは、各給紙トレイの最初の 5 ページ分について停止してタイプを感知し、5 つの結果の平均を算出します。
- プリンタの電源が切断されるか、スリープモードになるか、トレイが開かれるまで、6 ページ以降にはすべて同じメディアタイプが使用されているものと見なされます。

OHP フィルムのみ (デフォルト)

- 感知のためにプリンタがいずれかのページで停止することはありませんが、メディアが OHP フィルム (OHP フィルム モード) の用紙 (通常モード) のどちらであるかが識別されます。
- これは最も高速なモードで、通常モードで大量に印刷する場合に便利です。

給紙トレイの設定

このプリンタでは、タイプやサイズ別に給紙トレイを設定することができます。プリンタの給紙トレイに異なる複数のメディアをセットし、コントロールパネルを使用してタイプまたはサイズ別にメディアを指定することも可能です。



注記 他の HP LaserJet プリンタを使用したことがあれば、トレイ 1 をファーストモードまたはカセットモードに設定する操作も簡単にできます。HP Color LaserJet CP4005 シリーズプリンタでは、トレイ 1 のサイズおよびタイプを **[任意のサイズ]** に設定する操作は、ファーストモードに設定することを意味します。トレイ 1 のサイズまたはタイプを **[任意のサイズ]** 以外に設定することは、カセットモードに設定するのと同じことです。

注記 両面印刷を行う場合は、セットされたメディアが両面印刷の仕様を満たしていることを確認します。「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。

注記 プリンタのコントロールパネルのトレイを設定するには、次の手順を実行します。内蔵 Web サーバーにアクセスすることによって、コンピュータからトレイを設定することもできます。「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

プリンタからプロンプトが表示された場合のトレイの設定

次のような場合は、トレイのタイプおよびサイズを設定するように指示するプロンプトが、自動的に表示されます。

- 用紙をトレイにセットする場合
- プリンタドライバまたはソフトウェアアプリケーションを使用して特定のトレイまたはメディアタイプを印刷ジョブに指定したが、印刷ジョブの設定に合うようにトレイが設定されていない場合

コントロールパネルに、**[トレイ X [タイプ] [サイズ]をセット]**、**[タイプを変更するには✓を押します]** というメッセージが表示されます。次の手順は、プロンプトが表示された後にトレイを設定する方法を示しています。



注記 トレイ 1 から印刷する場合に、トレイ 1 に **[任意のサイズ]** および **[任意のタイプ]** が設定されていると、プロンプトが表示されません。

用紙をセットする際のトレイの設定



注記 プリンタがスリープモードのときに用紙がオプションのトレイ 3 にセットされている場合、プリンタのスリープモードが解除されてもプリンタは新しい用紙を感知しません。これによって、印刷ジョブに誤った用紙が使用されるおそれがあります。オプションのトレイ 3 にメディアをセットする前に、プリンタのスリープモードを解除してください。

1. トレイに用紙をセットします。トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 を使用している場合は、トレイを閉じます。
2. プリンタに、**[サイズを変更するには✓を押します]** というトレイ設定メッセージが表示されます。
3. ✓を押して **[トレイ X のサイズ =]** メニューを表示します。
4. サイズを変更するには、▼ または ▲ を押して正しいサイズをハイライトします。
5. ✓を押してサイズを選択します。

[設定は保存済み] というメッセージが表示され、用紙タイプを設定するように指示するプロンプトが表示されます。

6. タイプを変更するには、▼ または ▲ を押して正しい用紙タイプをハイライトします。

7. ✓ を押して用紙タイプを選択します。

[設定は保存済み] というメッセージが表示され、さらに現在のタイプおよびサイズの設定が表示されます。

8. サイズおよびタイプに間違いがなければ、↵ を押してメッセージを消します。

印刷ジョブ設定と一致するトレイの設定

1. ソフトウェア アプリケーションで、ソーストレイ、用紙サイズ、および用紙タイプを指定します。

2. 印刷ジョブをプリンタに送信します。

トレイを設定する必要がある場合は、[トレイ X への用紙のセット] というメッセージが表示されます。

3. トレイに正しい用紙をセットします。トレイを閉めると、[トレイ X のサイズ =] と表示されます。

4. ハイライトされているサイズが正しくない場合は、▼ または ▲ を押して、正しいサイズをハイライトします。

5. ✓ を押してサイズを選択します。

[設定は保存済み] というメッセージが表示され、用紙タイプを設定するように指示するプロンプトが表示されます。

6. ハイライトされている用紙タイプが正しくない場合は、▼ または ▲ を押して、正しい用紙タイプをハイライトします。

7. ✓ を押して用紙タイプを選択します。

[設定は保存済み] というメッセージが表示され、さらに現在のタイプおよびサイズの設定が表示されます。

[用紙処理] メニューを使用したトレイの設定

プロンプトを表示せずに、トレイのタイプおよびサイズを設定することもできます。[用紙処理] メニューを使用し、次の手順に従ってトレイを設定してください。

用紙サイズの設定

1. **メニュー** を押して [メニュー] を表示します。

2. ▼ を押して [用紙処理] をハイライトします。

3. ✓ を押して [用紙処理] を選択します。

4. ▼ を押して [トレイ X サイズ] をハイライトします。X は、設定するトレイの番号を表します。

5. ✓ を押して [トレイ X サイズ] を選択します。

6. ▼ または ▲ を押して、正しいサイズをハイライトします。
7. ✓ を押してサイズを選択します。

用紙タイプの設定

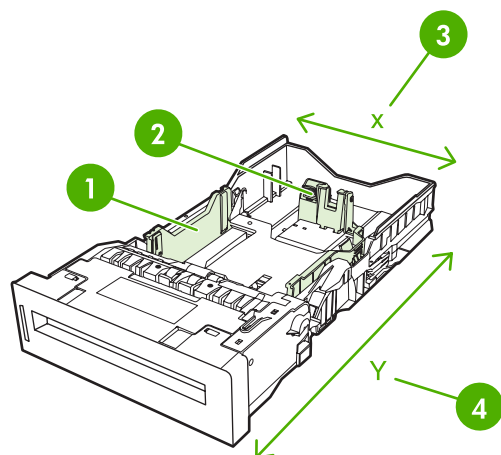
1. メニューを押して [メニュー] を表示します。
2. ▼ を押して [用紙処理] をハイライトします。
3. ✓ を押して [用紙処理] を選択します。
4. ▼ を押して [トレイ X タイプ] をハイライトします。X は、設定するトレイの番号を表します。
5. ✓ を押して [トレイ X タイプ] を選択します。
6. ▼ または ▲ を押して、正しい用紙タイプをハイライトします。
7. ✓ を押して、正しい用紙タイプを選択します。

[設定は保存済み] というメッセージが表示され、さらに現在のタイプおよびサイズの設定が表示されます。

カスタム用紙サイズ用のトレイ 2 とオプションのトレイ 3 の設定

プリンタは多様なサイズ of 用紙を自動的に検出しますが、トレイにカスタム用紙サイズを設定することもできます。次のパラメータを指定する必要があります。

- 計測単位 (ミリメートルまたはインチ)
- X の寸法 (ページをプリンタに送るときのページの幅)
- Y の寸法 (ページをプリンタに送るときのページの長さ)



1	メディア幅ガイド
2	メディア長さガイド
3	ページの幅 (X の寸法)
4	ページの長さ (Y の寸法)

トレイにカスタム サイズを設定するには、次の手順を実行します。トレイに設定したカスタム サイズは、メディア長さガイドがリセットされるまで保持されます。

トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 でのカスタム サイズの設定

1. トレイを開き、メディアを上向きにしてトレイにセットします。
2. メディア長さガイドを適切な非標準位置に設定し、トレイを閉じます。
3. トレイ設定メッセージが表示されたら、✓を押します。
4. ▲を押して **[任意の値]** を **[custom]** に変更します。
5. ✓を押して **[custom]** を選択します。
6. ▲または ▼を押して、正しい単位 (ミリメートルまたはインチ) をハイライトします。
7. ✓を押して値を選択します。

測定単位が正しく設定されたら、次の手順で X の寸法を設定します。

8. ▲または ▼を押して、正しい値をハイライトします。
9. ✓を押して値を選択します。入力された値が正しい範囲外の場合、**[無効な値]** が 2 秒間表示されます。他の値を入力するようにディスプレイにプロンプトが表示されます。

X の寸法が正しく設定されたら、次の手順で Y の寸法を設定します。

10. ▲または ▼を押して、正しい値をハイライトします。
11. ✓を押して値を選択します。入力された値が正しい範囲外の場合、**[無効な値]** が 2 秒間表示されます。他の値を入力するようにディスプレイにプロンプトが表示されます。カスタム サイズの X の寸法および Y の寸法を示すメッセージが表示されます。

トレイ 1 (汎用トレイ) を使用した印刷

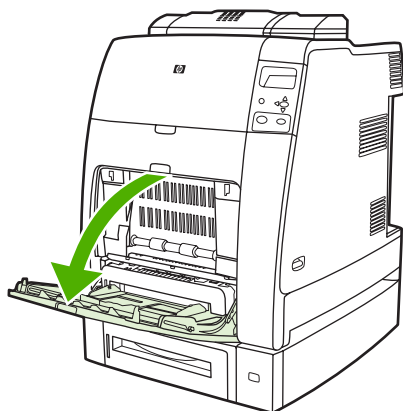
トレイ 1 は、最高 100 枚の 75g/m² の用紙または 20 枚の封筒を保持する汎用トレイです。トレイ 1 を使用すると、他のトレイからメディアを取り出すことなく、封筒、OHP フィルム、カスタム サイズの用紙、14.5kg を超える厚手のメディア、または他のタイプのメディアに印刷することができます。

トレイ 1 への用紙のセット



注意 紙詰まりを避けるために、印刷中はトレイ 1 に用紙を追加したり、トレイ 1 から用紙を取り除いたりしないでください。

1. トレイ 1 を開きます。



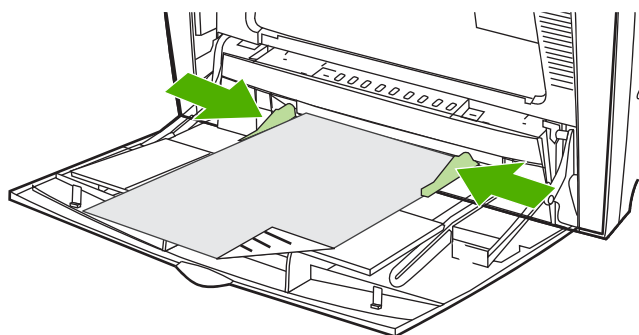
2. 両側のガイドを希望の用紙サイズに合わせます。
3. 印刷する側を下向きにして、ページの上端が手前になるように用紙をトレイにセットします。



注記 トレイ 1 には標準の 75g/m² の事務用紙を約 100 枚セットできます。

注記 両面印刷の場合の用紙のセット方法については、「[両面印刷](#)」を参照してください。

4. 両側のガイドを調整し、用紙に軽く触れるようにします。用紙が折れ曲がらないよう注意してください。



注記 用紙の高さを左右のガイドのタブの下に合わせるようにしてください。また、給紙レベル表示を越えないよう注意してください。

トレイ 1 を使用した封筒の印刷

トレイ 1 を使用するとさまざまなタイプの封筒を印刷できます。トレイには最高 20 枚まで封筒を挿入することができます。印刷速度は封筒の形状によって異なります。

ソフトウェアでは、封筒の端からのマージンを少なくとも 15mm 以上に設定してください。



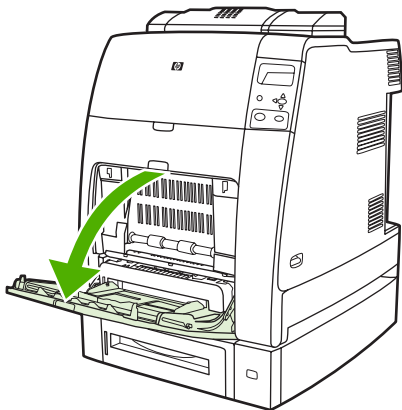
注意 留め具類や窓の付いた封筒、内側がコーティングされた封筒、粘着部分が露出している封筒、あるいはその他の合成素材を使用した封筒を使用すると、プリンタに重大な故障が起きる可能性があります。紙詰まりやプリンタの故障を避けるために、封筒の両面印刷はしないでください。封筒を給紙する前に、封筒が平らで、破損部分がなく、互にくっついていないことを確認してください。圧力で粘着する封筒は使用しないでください。

トレイ 1 への封筒のセット

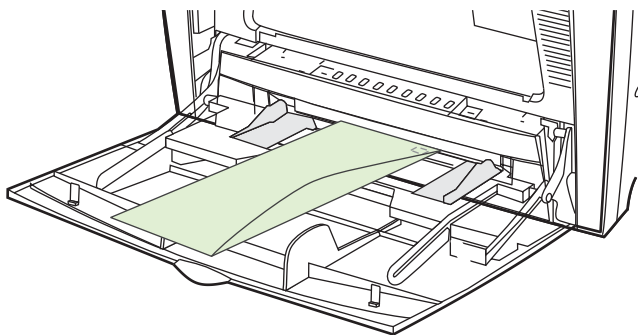


注意 紙詰まりを避けるために、印刷中は封筒を取り出したり挿入したりしないでください。

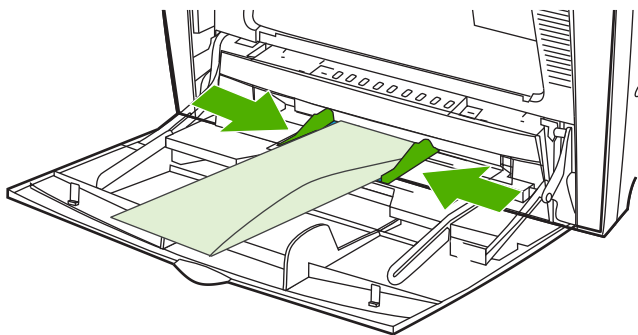
1. トレイ 1 を開きます。



2. 最高 20 枚の封筒をトレイ 1 の中央に、印刷面を下にし、切手部分をプリンタ側に向けて入れます。封筒が止まるまでプリンタの中に挿入します。強く押しすぎないでください。



3. 封筒を曲げない程度にガイドを封筒の束に合わせます。ガイドのタブの下に封筒が収まっていることを確認します。



封筒の印刷

1. トレイ 1 を指定するか、プリンタ ドライバでサイズによってメディア ソースを選択します。
2. ソフトウェアで自動的に封筒がフォーマットされないときは、ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバでページの向きを横向きに指定します。次のガイドラインを使用し、10 号封筒または DL 封筒に差出人と宛先の住所のマージンを設定します。

住所のタイプ	左マージン	上部マージン
差出人	5mm	5mm
宛先	102mm	51mm



注記 他のサイズの封筒の場合は、マージンの設定を適切に調整します。

3. ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタドライバから **[プリント]** を選択します。

トレイ 2 またはオプション トレイ 3 からの印刷

トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 には、それぞれ最高 500 枚の標準用紙または 50.8 mm のラベルの束をセットできます。トレイ 2 はオプションの 500 枚給紙トレイ 3 の上に重ねられます。適切に取り付けると、オプションのトレイ 3 がプリンタによって検出され、コントロール パネルの **[デバイスの設定]** メニューにオプションとして表示されます。トレイは、検出できるメディアのサイズであるレター、リーガル、A4、A5、JIS B5、およびエグゼクティブと、検出できないメディアのサイズである 8.5×13 およびエグゼクティブ (JIS)、往復はがき、およびカスタムに合わせて調整することができます。プリンタは、トレイの用紙ガイドの設定に基づいて、これらのトレイにあるメディアのサイズを自動的に検出します。「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。



注意 オプションのトレイ 3 の用紙経路はトレイ 2 を通過します。したがって、トレイ 2 が部分的にはみ出していたり取り外されていたりすると、オプションのトレイ 3 のメディアは給紙されません。これによって、プリンタが停止し、トレイ 2 を取り付ける必要があるというメッセージが表示されます。また、用紙をプリンタに給紙するには、使用中のトレイの上に取り付けられているトレイがすべて閉じている必要があります。

トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 への検出可能な標準サイズ メディアのセット



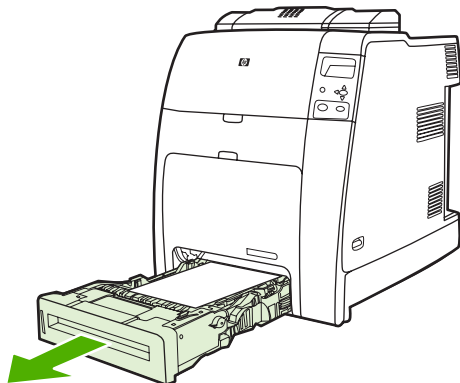
注記 プリンタがスリープモードのときに用紙がオプションのトレイ 3 にセットされている場合、プリンタのスリープモードが解除されてもプリンタは新しい用紙を感知しません。これによって、印刷ジョブに誤った用紙が使用されるおそれがあります。オプションのトレイ 3 にメディアをセットする前に、プリンタのスリープモードを解除してください。

トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 でサポートされている、検出できる標準サイズのメディアは、レター、リーガル、エグゼクティブ、A4、A5、および JIS B5 です。



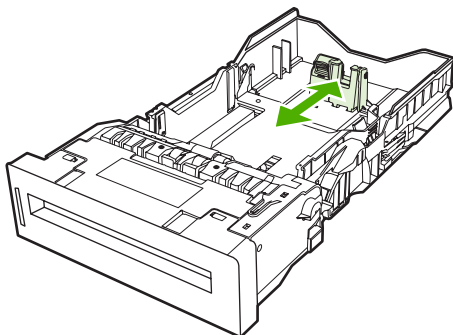
注意 500 枚給紙トレイからは、カードストック、封筒、厚手用紙または特殊厚手用紙、あるいはサポートされていないサイズのメディアを印刷しないでください。これらのタイプのメディアはトレイ 1 からのみ印刷できます。給紙トレイに補充しすぎたり、使用中に給紙トレイを開けたりしないでください。プリンタが紙詰まりを起こす可能性があります。

1. トレイをプリンタから取り外します。

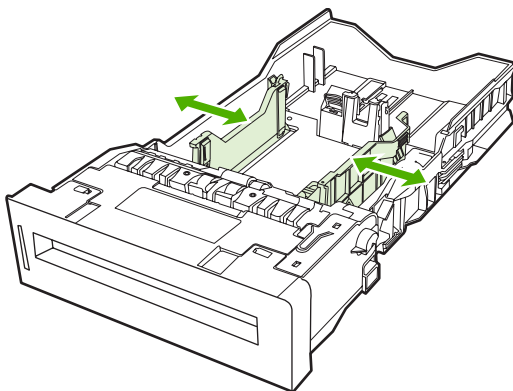


注記 トレイを外にスライドさせたら、トレイを少し持ち上げて取り外します。

2. ガイド調整ラッチを強く押し、使用するメディアの長さまでトレイの後ろ側をスライドさせて、後ろ側のメディア長さガイドを調整します。



3. メディア幅ガイドをスライドさせ使用するメディア サイズまで広げます。



4. メディアを上向きにしてトレイにセットします。

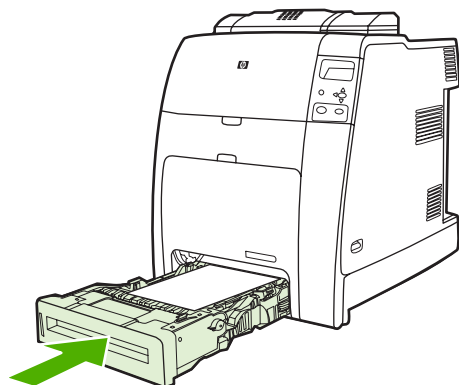


注記 最高の性能を得るには、用紙を分けたり扇形に広げたりせずにトレイを満杯にセットします。用紙を分けたり扇形に広げたりすると、連続給紙機能に問題が生じ、紙詰まりが発生する可能性があります。用紙トレイの容量はさまざまです。たとえば、75 g/m² の用紙を使用する場合、トレイには 500 枚の用紙すべてをセットできます。用紙が 75 g/m² より重い場合、トレイにすべての用紙をセットすることはできないので、状況に応じて枚数を減らす必要があります。トレイに用紙を入れすぎないでください。プリンタが用紙を給紙できない場合があります。

注記 トレイを正しく調整しないと、エラー メッセージが表示されたり、紙詰まりが生じたりする可能性があります。

注記 両面印刷の場合の用紙のセット方法については、「[両面印刷](#)」を参照してください。

5. トレイをプリンタに差し込みます。プリンタにトレイのメディア タイプとサイズが表示されます。設定が正しくない場合は、トレイのタイプおよびサイズを設定するように指示するプロンプトが表示されたら **✓** キーを押します。詳細については、「[用紙をセットする際のトレイの設定](#)」を参照してください。



6. 設定が正しい場合は、**⏏** を押して、メッセージを消します。

トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 への検出不可能な標準サイズ用紙のセット



注意 プリンタがスリープモードのときに用紙がオプションのトレイ 3 にセットされている場合、プリンタのスリープモードが解除されてもプリンタは新しい用紙を感知しません。これによって、印刷ジョブに誤った用紙が使用されるおそれがあります。オプションのトレイ 3 にメディアをセットする前に、プリンタのスリープモードを解除してください。

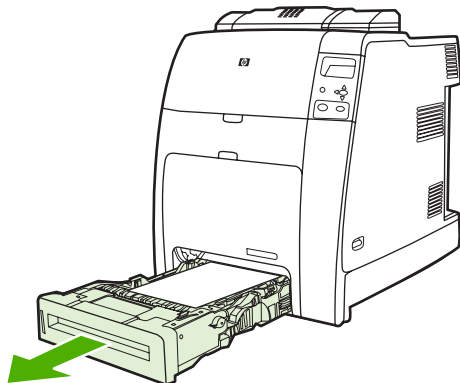
検出できない標準サイズのメディア サイズは、トレイに示されませんが、トレイの [**サイズ**] メニューに一覧表示されます。

500 枚給紙トレイでサポートされている、検出できない標準サイズのメディアは、エグゼクティブ (JIS)、8.5 × 13、往復はがき、および 16K です。

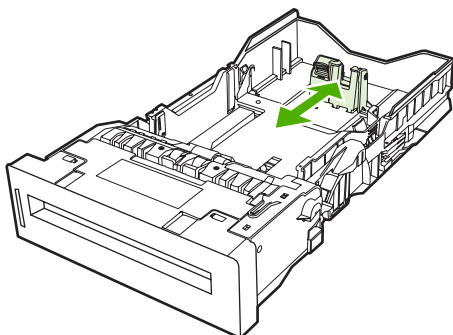


注意 500 枚給紙トレイからは、カードストック、封筒、厚手用紙または特殊厚手用紙、またはサポートされていないサイズのメディアを印刷しないでください。これらのタイプのメディアはトレイ 1 からのみ印刷できます。給紙トレイに補充しすぎたり、使用中に給紙トレイを開けたりしないでください。プリンタが紙詰まりを起こす可能性があります。

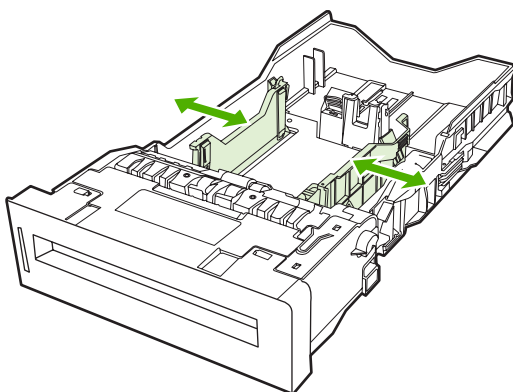
1. トレイをプリンタから取り外します。



2. ガイド調整ラッチを強く押し、使用するメディアの長さまでトレイの後ろ側をスライドさせて、後ろ側のメディア長さガイドを調整します。



3. メディア幅ガイドをスライドさせ使用するメディア サイズまで広げます。



4. メディアを上向きにしてトレイにセットします。

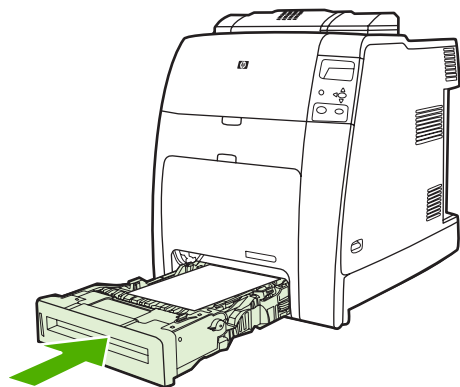


注記 最高の性能を得るには、用紙を分けたり扇形に広げたりせずにトレイを満杯にセットします。用紙を分けたり扇形に広げたりすると、連続給紙機能に問題が生じ、紙詰まりが発生する可能性があります。用紙トレイの容量はさまざまです。たとえば、75 g/m² の用紙を使用する場合、トレイには 500 枚の用紙すべてをセットできます。用紙が 75 g/m² より重い場合、トレイにすべての用紙をセットすることはできないので、状況に応じて枚数を減らす必要があります。トレイに用紙を入れすぎないでください。プリンタが用紙を給紙できない場合があります。

注記 トレイを正しく調整しないと、エラーメッセージが表示されたり、紙詰まりが生じたりする可能性があります。

注記 両面印刷の場合の用紙のセット方法については、「[両面印刷](#)」を参照してください。

5. トレイをプリンタに差し込みます。プリンタにトレイのメディア タイプとサイズが表示されます。設定が正しくない場合は、トレイのタイプおよびサイズを設定するように指示するプロンプトが表示されたら **✓** キーを押します。詳細については、「[用紙をセットする際のトレイの設定](#)」を参照してください。

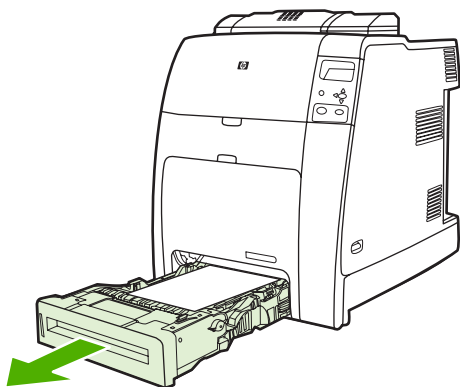


6. 設定が正しい場合は、**⏏** を押して、メッセージを消します。

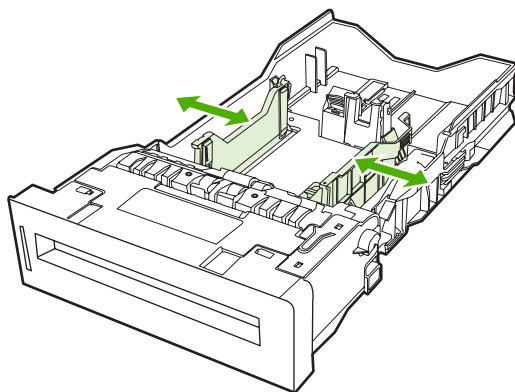
トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 へのカスタムサイズ メディアのセット

カスタム メディアを使用するには、コントロール パネルのサイズ設定を **[custom]** に変更し、測定単位、X の寸法、および Y の寸法を設定する必要があります。詳細については、「[印刷ジョブ設定と一致するトレイの設定](#)」を参照してください。

1. トレイをプリンタから取り外します。



2. メディア幅ガイドを全開にスライドし、後ろ側のメディア長さガイドを使用する用紙の長さに調整します。



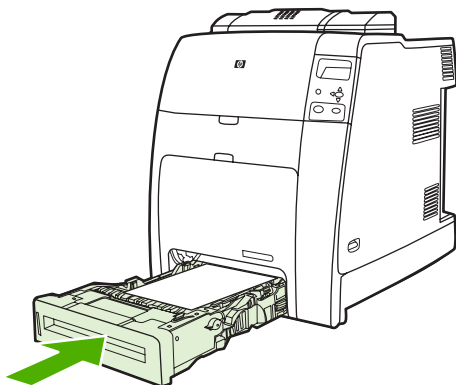
3. メディアを上向きにしてトレイにセットします。




注記 最高の性能を得るには、用紙を分けたり扇形に広げたりせずにトレイを満杯にセットします。用紙を分けたり扇形に広げたりすると、連続給紙機能に問題が生じ、紙詰まりが発生する可能性があります。用紙トレイの容量はさまざまです。たとえば、75 g/m² の用紙を使用する場合、トレイには 500 枚の用紙すべてをセットできます。用紙が 75 g/m² より重い場合、トレイにすべての用紙をセットすることはできないので、状況に応じて枚数を減らす必要があります。トレイに用紙を入れすぎないでください。プリンタが用紙を給紙できない場合があります。

注記 両面印刷の場合の用紙のセット方法については、「[両面印刷](#)」を参照してください。

4. メディア幅ガイドをスライドさせ、メディアに触れるくらいにします。トレイをプリンタに差し込みます。
5. トレイをプリンタに差し込みます。プリンタにトレイのタイプとサイズの設定が表示されます。特定のカスタム サイズ用紙の寸法を指定する場合、またはタイプが正しくない場合は、✓ を押し、プロンプトの指示に従います。特定の寸法を入力したり、サイズを選択を **[任意カスタム]** から **[custom]** に変更したりする方法については、「[印刷ジョブ設定と一致するトレイの設定](#)」を参照してください。



6. 設定が正しい場合は、 を押して、メッセージを消します。

特殊なメディアへの印刷

特殊なメディアに印刷する場合は次のガイドラインに従ってください。



注記 封筒、OHP フィルム、カスタム サイズの用紙、または 120g/m² を超える厚手のメディアなど特殊なメディアに印刷する場合は、トレイ 1 を使用します。

これらの特殊なメディアに印刷するには、次の手順を実行します。

1. 給紙トレイにメディアをセットします。
2. 用紙タイプを指定するように指示するプロンプトが表示されたら、給紙トレイにセットされた用紙のメディア タイプを選択します。たとえば、HP カラー レーザー光沢写真紙をセットする場合は、**[光沢紙 75-105 G/M2]** を選択します。
3. ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで、給紙トレイにセットされているメディア タイプと一致するメディア タイプを設定します。



注記 最良の印刷品質を得るためには、プリンタのコントロール パネルで選択されるメディア タイプと、アプリケーションまたはプリンタ ドライバで選択されるメディア タイプが、給紙トレイにセットされているメディアのタイプと一致していることを必ず確認してください。

OHP フィルム

OHP フィルムに印刷するときは、次のガイドラインを参考にしてください。

- OHP フィルムは縁を持って取り扱います。手の脂分が OHP フィルムに付着すると、印刷品質に問題を生じることがあります。
- このプリンタ用の推奨 OHP フィルム以外は使用しないでください。HP カラー レーザー用 OHP フィルムを使用することをお勧めします。HP 製品は、適切な用紙を使用すると最良の印刷結果を得られるように設計されています。
- ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで、メディア タイプとして **[OHP フィルム]** を選択し、OHP フィルム用に設定されたトレイから印刷します。

詳細については、「[プリンタドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。



注意 LaserJet での印刷用に設計されていない OHP フィルムは、プリンタ内で柔らかくなったり、フューザに巻き付く場合があります、プリンタの損傷の原因になります。

光沢紙

- ソフトウェア アプリケーションまたはドライバで、メディア タイプとして **[光沢紙 75-105 G/M2]**、**[厚手光沢紙]**、または **[中間 90-104]** を選択するか、光沢紙用に設定されたトレイから印刷します。
- コントロール パネルで、使用している給紙トレイのメディア タイプを **[光沢紙 75-105 G/M2]** に設定します。
- この設定はすべての印刷ジョブに影響を与えるので、印刷が終了したら必ず元の設定に戻してください。詳細については、「[給紙トレイの設定](#)」を参照してください。



注記 HP カラー レーザー プリンタ用の HP カラー レーザー光沢写真紙または柔らかい光沢紙を使用することをお勧めします。HP 製品は、適切な用紙を使用すると最良の印刷結果を得られるように設計されています。他のタイプの光沢メディアを使用した場合、印刷品質が低下することがあります。

カラー用紙

- カラー用紙はコピー用紙と同様に高品質なものを使用してください。
- カラー メディアに使用されている顔料は、190° C のプリンタ溶解温度で退色せずに 0.1 秒間耐えられる必要があります。
- プリンタはドット パターンを印刷し、その重なりと間隔を調整して、さまざまな色に変えます。用紙の濃淡や色の変化は、印刷された色の濃淡に影響を与えます。

封筒



注記 封筒はトレイ 1 以外では印刷できません。トレイのメディア サイズを特定の封筒のサイズに設定してください。「[トレイ 1 を使用した封筒の印刷](#)」を参照してください。

次のガイドラインに従うと、封筒を確実に印刷し、プリンタの紙詰まりを防ぐことができます。

- 20 枚を超える封筒をトレイ 1 に入れないでください。
- 封筒の重さの規格が 90 g/m² を超えないようにしてください。
- 封筒は平らである必要があります。
- 窓付き封筒や、留め金のある封筒は使用できません。
- 封筒にはしわ、傷、その他の損傷があってはなりません。
- 接着剤付きの開封口がある封筒では、プリンタの溶解処理の熱と圧力に耐える接着剤を使用している必要があります。
- 封筒は、表を下にし、切手部分からプリンタに入れます。

ラベル紙



注記 ラベル紙に印刷する場合は、プリンタのコントロール パネルで、トレイのメディア タイプを **[ラベル]** に設定します。「[給紙トレイの設定](#)」を参照してください。ラベル紙に印刷するときは、次のガイドラインに従ってください。

- ラベル紙の接着剤の材料が 190°C の温度に 0.1 秒間耐えられることを確認します。
- ラベル紙の間に露出している接着剤がないことを確認します。露出箇所があると、印刷時にラベル紙が剥がれ、プリンタの紙詰まりの原因になります。また、接着剤が露出しているとプリンタに損傷を与える場合があります。
- ラベル紙は再給紙しないでください。
- ラベル紙が平らであることを確認します。
- しわ、浮き、その他の損傷のあるラベル紙は使用しないでください。

厚手用紙

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタで利用できる厚手用紙のタイプは次のとおりです。

用紙タイプ	用紙の重さ
厚手および特殊厚手用紙	105 ~ 163g/m ² 12.7 ~ 19.5kg
カードストック	164 ~ 220g/m ² 19.5 ~ 26.3kg
厚さが中程度の用紙	90 ~ 105g/m ² 10.8 ~ 12.7 kg
HP 耐久紙	5mg

厚手用紙に印刷するときは、次のガイドラインに従ってください。

- 120g/m² より重い用紙には、トレイ 1 を使用します。
- 厚手用紙の印刷時に最適な結果を得るには、プリンタのコントロール パネルを使用して、そのトレイの用紙タイプを **[厚手 105-120 G/M2]** に設定します。
- ソフトウェア アプリケーションまたはドライバで、用紙のタイプとして **[厚手用紙]** を選択するか、厚手用紙用に設定されたトレイから印刷します。
- この設定はすべての印刷ジョブに影響を与えるので、印刷が終了したら必ず元の設定に戻します。「[給紙トレイの設定](#)」を参照してください。



注意 一般に、このプリンタでは、用紙の仕様を超える厚手の用紙を使用しないでください。そのような用紙を使用すると、用紙の給紙ミス、紙詰まり、印刷品質の低下、および機械の過度な磨耗の原因になることがあります。

HP LaserJet 耐久紙

HP LaserJet 耐久紙に印刷する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- HP LaserJet 耐久紙は端のみを持って取り扱います。指の油が HP LaserJet 耐久紙に付着すると、印刷品質に問題が生じることがあります。
- このプリンタでの厚手用紙の印刷には Hewlett-Packard LaserJet 耐久紙以外を使用しないでください。HP 製品は、適切な用紙を使用すると最良の印刷結果を得られるように設計されています。
- ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで、メディア タイプとして **[耐久紙]** を選択し、HP LaserJet 耐久紙用に設定されたトレイから印刷します。

印刷済みフォームおよびレターヘッド用紙

印刷済みフォームおよびレターヘッド用紙で最善の結果を得るには、次のガイドラインに従ってください。

- フォームおよびレターヘッド用紙は、約 190°C のプリンタの溶解温度に 0.1 秒さらされても、溶けたり、蒸発したり、有害なガスを排出したりしない、熱に強いインクで印刷されている必要があります。
- インクは不燃性であり、プリンタ ローラーに悪影響を与えてはなりません。
- フォームおよびレターヘッド用紙は湿気を防ぐ包装内に密封され、保管時の変化を防ぐ必要があります。
- フォームやレターヘッド用紙などの印刷済みの用紙を入れる前に、用紙のインクが乾燥していることを確認します。溶解処理時に、印刷済み用紙のインクが濡れていると消える可能性があります。
- 印刷済みフォームやレターヘッドをトレイ 1 にセットするには、用紙を下向きにして、ページの上端が手前になるようにセットします。
- 印刷済みフォームやレターヘッドをトレイ 2 またはオプションのトレイ 3 にセットするには、用紙を上向きにして、ページの上端がプリンタの背面を向くようにセットします。
- 両面印刷する場合は、印刷済みフォームやレターヘッドを下向きにして、ページの上端が手前になるようにトレイ 2 またはオプションの 500 枚給紙トレイ 3 にセットします。

再生紙

このプリンタは再生紙をサポートしています。再生紙は、標準の用紙と同じ仕様を満たす必要があります。Hewlett-Packard では、5% 以下の木質材料が含まれている再生紙をお勧めします。

プリンタ ドライバでの各機能の使用

ソフトウェア プログラムから印刷するとき、製品機能の多くをプリンタ ドライバから利用できます。プリンタ ドライバで利用できるすべての機能については、プリンタ ドライバのヘルプを参照してください。このセクションでは、次の機能について説明します。

- [クイック設定の作成と使用](#)
- [透かしの作成と使用](#)
- [文書のサイズ変更](#)
- [プリンタ ドライバからのユーザー定義用紙サイズの設定](#)
- [別の用紙/表紙の使用](#)
- [最初のページの白紙印刷](#)
- [1 枚の用紙に複数ページを印刷する](#)
- [用紙の両面印刷](#)
- [カラー オプションの設定](#)
- [\[HP Digital Imaging オプション\] ダイアログ ボックスの使用方法](#)
- [\[サービス\] タブの使用](#)



注記 通常、プリンタ ドライバおよびソフトウェア プログラムでの設定は、コントロール パネルの設定より優先されます。ソフトウェア プログラムの設定は、一般に、プリンタ ドライバの設定より優先されます。

クイック設定の作成と使用

クイック設定を使用して現在のドライバの設定を保存すると、同じ設定を再利用できます。たとえば、ページの向き、両面印刷、用紙トレイの各設定をクイック設定に保存できます。クイック設定は、ほとんどのプリンタ ドライバのタブで利用可能です。最高 25 個のプリント タスクのクイック設定を保存できます。



注記 定義したプリント タスクのクイック設定の数が 25 個未満でも、25 個に達したことを知らせるメッセージがプリンタ ドライバから表示される場合があります。これは、あらかじめ定義されたプリント タスクのクイック設定の一部が、お使いの製品では利用できないにもかかわらず、個数に含まれることがあるためです。

クイック設定を作成するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください)。
2. 使用する印刷設定を選択します。
3. **[プリントタスクのクイック設定]** ボックスに、選択した設定に付ける名前を入力します (「四半期報告書」や「プロジェクトの進捗状況」など)。
4. **[保存]** をクリックします。

クイック設定を使用するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください)。
2. 使用するクイック設定を [プリントタスクのクイック設定] ドロップダウン リストから選択します。
3. [OK] をクリックします。これで、クイック設定に保存されている内容に従って印刷するように設定されました。



注記 プリンタ ドライバのデフォルト設定に戻すには、[プリントタスクのクイック設定] ドロップダウン リストから [印刷のデフォルト設定] を選択します。

透かしの作成と使用

透かしとは、文書の各ページの背景に「社外秘」などのように印刷される情報です。

既存の透かしを使用するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください)。
2. [効果] タブで、[透かし印刷] ドロップダウン リストをクリックします。
3. 使用する透かしをクリックします。
4. 透かしを文書の最初のページにのみ表示する場合は、[最初のページのみ] をクリックします。
5. [OK] をクリックします。これで、選択した透かしを印刷するように設定されました。

透かしの削除するには、[透かし印刷] ドロップダウン リストで [(なし)] をクリックします。

文書のサイズ変更

文書のサイズを変更するオプションでは、元のサイズに対するパーセンテージを指定して、文書を縮小または拡大します。印刷サイズの変更にかかわらず、異なるサイズの用紙に文書を印刷するように選択することもできます。

文書のサイズを縮小または拡大するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください)。
2. [効果] タブで、文書を縮小または拡大するパーセンテージを入力します。
スクロール バーを操作してパーセンテージを調整することもできます。
3. [OK] をクリックします。これで、選択したパーセンテージで文書を縮小または拡大して印刷するように設定されました。

異なるサイズの用紙に文書を印刷するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください)。
2. [効果] タブで [文書を印刷する用紙] をクリックします。
3. 印刷に使用する適切な用紙サイズを選択します。

4. 文書のサイズを変更せずに、選択した用紙サイズに収まるように印刷するには、**[用紙に合わせて調節]** オプションの**選択を解除**します。
5. **[OK]** をクリックします。これで、指定どおりに文書を印刷するように設定されました。

プリンタ ドライバからのユーザー定義用紙サイズの設定

ユーザー定義用紙サイズを設定するには

1. プリンタ ドライバを開きます (**「プリンタ ドライバへのアクセス」** を参照してください)。
2. **[用紙]** タブまたは **[用紙/品質]** タブで、**[ユーザー設定]** をクリックします。
3. **[ユーザー定義用紙サイズ]** ウィンドウで、ユーザー定義用紙サイズの名前を入力します。
4. 用紙サイズの長さを入力します。入力したサイズが小さすぎたり大きすぎたりする場合は、使用可能な最小または最大サイズに自動的に調整されます。
5. 必要に応じて、単位を変更するボタンをクリックし、ミリメートルまたはインチを選択します。
6. **[保存]** をクリックします。
7. **[閉じる]** をクリックします。これで、選択したユーザー定義サイズの下紙に文書を印刷するように設定されました。定義した用紙サイズは、保存した名前の下紙サイズのリストに表示されます。

別の用紙/表紙の使用

印刷ジョブで最初のページのみを他のページとは異なる用紙に印刷するには、次の手順に従います。

1. プリンタ ドライバを開きます (**「プリンタ ドライバへのアクセス」** を参照してください)。
2. **[用紙]** または **[用紙/品質]** タブで、最初のページの印刷ジョブに適した用紙を選択します。
3. **[別の用紙/表紙を使用]** をクリックします。
4. リスト ボックスで、別の用紙に印刷するページまたは表紙をクリックします。
5. 表紙または裏表紙を印刷する場合は、**[白紙または印刷済み表紙を追加]** も選択します。
6. 他のページの印刷ジョブに適した用紙タイプまたは用紙トレイを選択します。これで、選択した用紙に文書を印刷するように設定されました。



注記 1つの印刷ジョブのすべてのページに対して同じ用紙サイズを選択する必要があります。

最初のページの白紙印刷

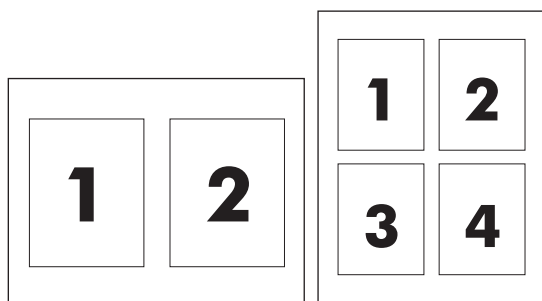
最初のページを白紙印刷するには

1. プリンタ ドライバを開きます (**「プリンタ ドライバへのアクセス」** を参照してください)。
2. **[用紙]** または **[用紙/品質]** タブで、**[別の用紙/表紙を使用]** をクリックします。
3. リスト ボックスで、**表紙** をクリックします。
4. **[白紙または印刷済み表紙を追加]** をクリックします。

1 枚の用紙に複数ページを印刷する

1 枚の用紙に複数のページを印刷できます。一部のドライバで利用できるこの機能は、ドラフト ページを印刷する際のコスト削減に役立ちます。

1 枚の用紙に複数のページを印刷するには、ドライバの [レイアウト] オプション、または [1 枚の用紙に印刷するページ数] オプションを使用します (この機能は 2-UP、4-UP、および N-UP 印刷と呼ばれることもあります)。



1 枚の用紙に複数のページを印刷するには

1. プリンタ ドライバを開きます ([「プリンタ ドライバへのアクセス」](#) を参照してください)。
2. [レイアウト] タブをクリックします。
3. [文書オプション] のセクションで、1 枚の用紙に印刷するページ数 (1、2、4、6、9、または 16) を選択します。
4. ページ数が 1 より大きい場合は、必要に応じて [ページ境界線] および [ページの順序] オプションを選択します。
 - 各ページの周囲に境界線を印刷する場合は、[ページ境界線] をクリックします。
 - ページの順序と配置を選択するには、[ページの順序] をクリックします。
5. [OK] をクリックします。これで、選択したページ数を 1 枚の用紙に印刷するように設定されました。

用紙の両面印刷

両面印刷アクセサリが取り付けられていると、ページの両面を自動的に印刷することができます。両面印刷アクセサリが取り付けられていない場合、同じ用紙を 2 回目に手差しから給紙することによって、ページの両面を手動で印刷することができます。



注記 プリンタ ドライバで [両面印刷 (手差し)] を利用できるのは、両面印刷アクセサリが取り付けられていない場合、または使用する印刷メディアのタイプが両面印刷アクセサリでサポートされていない場合のみです。

両面印刷アクセサリを使用して両面印刷するには

1. 印刷ジョブに対応するいずれかのトレイに、十分な枚数の用紙をセットします。レターヘッド用紙などの特殊な用紙をセットする場合は、次のいずれかの方法に従います。

- トレイ 1 には、レターヘッド用紙の表を上向きにし、用紙の下端から先に給紙されるようにセットします。
- それ以外のトレイの場合は、レターヘッド用紙の表を下向きにし、用紙の上端から先に給紙されるようにセットします。



注意 105g/m² (12.70kg ボンド紙) より厚手の用紙はセットしないでください。プリンタの紙詰まりの原因になります。

2. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください)。
3. Windows の場合は、[レイアウト] タブで [両面印刷] をクリックします。
4. [OK] をクリックします。これで、用紙の両面に印刷するように設定されました。

手差しで両面印刷するには

1. 印刷ジョブに対応するいずれかのトレイに、十分な枚数の用紙をセットします。レターヘッド用紙などの特殊な用紙をセットする場合は、次のいずれかの方法に従います。

- トレイ 1 には、レターヘッド用紙の表を上向きにし、用紙の下端から先に給紙されるようにセットします。
- トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 の場合は、レターヘッド用紙の表を下向きにし、用紙の上端がトレイの奥になるようにセットします。

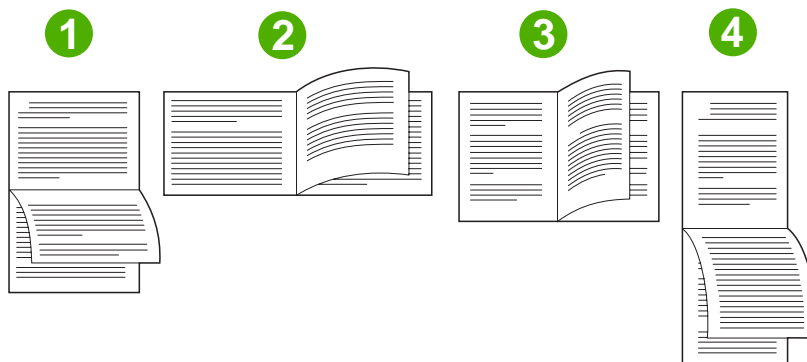


注意 105g/m² (12.70kg ボンド紙) より厚手の用紙はセットしないでください。紙詰まりの原因になります。

2. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください)。
3. [レイアウト] タブで [両面印刷 (手差し)] を選択します。
4. [OK] をクリックします。
5. 印刷ジョブをプリンタに送信します。
6. プリンタに移動し、トレイ 1 にある白紙をすべて取り除きます。印刷された面を上にし、用紙の下端から先に給紙されるように印刷済み用紙を挿入します。印刷済み用紙のもう一方の面はトレイ 1 から印刷する必要があります。この 2 回目の印刷のためにトレイ 1 に印刷済み用紙を給紙する前に、ポップアップ ウィンドウに表示される手順に従ってください。
7. ボタンを押して印刷を続けるように指示するメッセージがコントロール パネルに表示されることもあります。

両面印刷のレイアウト オプション

両面印刷の向きには、次の 4 つのオプションがあります。オプション 1 または 4 は、プリンタ ドライバで [上綴じ] がオンの場合のみ選択できます。



1. 長辺綴じ、横向き	経理、データ処理、表計算プログラムでよく使用されるレイアウトです。1 ページごとに上下が逆に印刷されます。見開きのページは、上から下に向かって読みます。
2. 短辺綴じ、横向き	各ページは同じ向きで印刷されます。見開きのページは、左ページの上から下、次に右ページの上から下の順に読みます。
3. 長辺綴じ、縦向き	デフォルト設定で、最も一般的に使用されるレイアウトです。各ページは同じ向きで印刷されます。見開きのページは、最初のページの上から下、次に次のページの上から下の順に読みます。
4. 短辺綴じ、縦向き	クリップボードでよく使用されるレイアウトです。1 ページごとに上下が逆に印刷されます。見開きのページは、上から下に向かって読みます。

カラー オプションの設定

[カラー] タブの各オプションは、ソフトウェア プログラムから色をどのように解釈して印刷するかを制御します。カラー オプションには、**[自動]** と **[手動]** があります。詳細については、「[Windows コンピュータでのプリンタのカラー オプションの管理](#)」を参照してください。

- **[自動]** は、文書内の各要素 (テキスト、グラフィックス、写真など) に使用するカラーとハーフトーンを最適化できます。**自動** には、カラー マネジメント システムをサポートするアプリケーションとオペレーティング システムに適用される追加のカラー オプションがあります。この設定は、カラー印刷の文書にお勧めします。
- **[手動]** は、テキスト、グラフィックス、写真のカラーとハーフトーンのモードを手動で調整できます。PCL ドライバを使用している場合は、RGB データを調整できます。PS ドライバを使用している場合は、RGB または CMYK データを調整できます。

カラー オプションを設定するには

1. プリンタ ドライバを開きます ([「プリンタ ドライバへのアクセス」](#) を参照してください)。
2. **[カラー]** タブを選択します。
3. **[カラーオプション]** 領域で、使用するオプションを選択します。
4. **[手動]** を選択した場合は、**[設定]** をクリックして **[カラー設定]** ダイアログ ボックスを開きます。テキスト、グラフィックス、写真の設定を個別に調整します。また、一般的な印刷設定も調整できます。**[OK]** をクリックします。

5. **[色域]** 領域で、使用する **[RGB カラー]** オプションを選択します。
6. **[OK]** をクリックします。これで、選択したカラー オプションを使用するように設定されました。

[HP Digital Imaging オプション] ダイアログ ボックスの使用方法

[HP Digital Imaging オプション] では、写真や画像の品質を簡単に向上させることができます。



注記 [HP Digital Imaging オプション] は Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003 で使用できます。

次のオプションを [HP Digital Imaging オプション] ダイアログ ボックスで使用できます。

- **[コントラスト調整]**：色あせた写真の色とコントラストを自動的に向上させます。**[自動]** を指定すると、写真の調整が必要な部分だけをプリンタ ソフトウェアが効果的に明るくします。
- **[デジタルフラッシュ]**：細部まで鮮明に表現するように、写真の暗い部分の露出を調整します。**[自動]** を指定すると、明るさと暗さのバランスをプリンタ ソフトウェアが自動的に調整します。
- **[SmartFocus]**：インターネットからダウンロードした画像など、低解像度の画像の品質と鮮明度を高くします。**[オン]** を指定すると、画像の細部が鮮明になるようにプリンタ ソフトウェアが自動的に調整します。
- **[鮮明度]**：画像の鮮明度を好みに合わせて調整します。**[自動]** を指定すると、画像の鮮明度をプリンタ ソフトウェアが自動的に設定します。
- **[スムージング]**：画像を滑らかにします。**[自動]** を指定すると、画像をスムーズにする度合いをプリンタ ソフトウェアが自動的に設定します。

[HP Digital Imaging オプション] ダイアログ ボックスを開く

1. プリンタのプロパティ ダイアログ ボックスを開きます。
2. **[用紙/品質]** タブをクリックし、**[HP Digital Imaging]** ボタンをクリックします。



注記 HP Image Zone ソフトウェアをインストールしている場合、このソフトウェアを使用してデジタル写真を編集し、品質を高めることができます。

[サービス] タブの使用



注記 [サービス] タブは Windows XP で使用できます。

製品がネットワークに接続されている場合、**[サービス]** タブを使用して、製品のサプライ品ステータス情報およびトラブルシューティング情報を取得できます。**[Device and Supplies status icon]** (デバイスとサプライのステータス アイコン) をクリックして、HP 内蔵 Web サーバーの **[デバイスのステータス]** ページを開きます。このページには製品の現在のステータス、各サプライ品の寿命のパーセンテージ、およびサプライ品注文情報が表示されます。

Macintosh プリンタ ドライバでのプリンタ機能の使用

ソフトウェア プログラムから印刷する場合、プリンタ機能の多くはプリンタ ドライバから使用できます。プリンタ ドライバで使用可能な機能の詳細については、プリンタ ドライバのヘルプをご覧ください。このセクションでは、以下の機能について説明します。

- [Mac OS X でのプリセットの作成と使用](#)
- [表紙の印刷](#)
- [1 枚の用紙に複数のページを印刷する](#)
- [用紙の両面に印刷する](#)
- [カラー品質の設定](#)



注記 プリンタ ドライバおよびソフトウェア プログラムでの設定は通常、コントロール パネルの設定よりも優先されます。ソフトウェア プログラムでの設定は通常、プリンタ ドライバの設定よりも優先されます。

Mac OS X でのプリセットの作成と使用

プリセットは、現在のドライバ設定を再利用できるように保存しておくのに使用します。たとえば、ページの印刷方向、両面印刷機能、用紙タイプの設定などをプリセットに保存できます。

プリセットを作成するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照)。
2. 使用するプリント設定を選択します。
3. [プリセット] ボックスで [別名で保存...] をクリックし、プリセットの名前 (「四半期報告書」や「プロジェクトの進捗状況」など) を入力します。
4. [OK] をクリックします。

プリセットを使用するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照)。
2. [プリセット] メニューで、使用するプリセットを選択します。



注記 プリンタドライバのデフォルト設定を復元するには、[プリセット] ポップアップメニューから [標準] を選択します。

表紙の印刷

必要に応じて、「社外秘」などのメッセージを表紙に印刷できます。

表紙を印刷するには

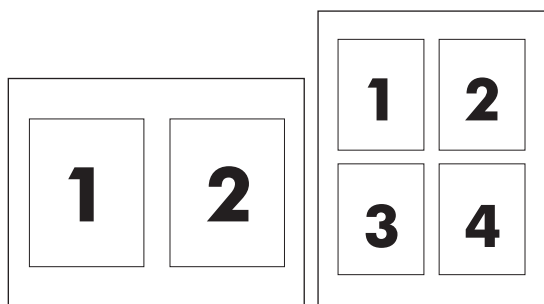
1. プリンタ ドライバを開きます ([「プリンタ ドライバへのアクセス」](#) を参照)。
2. **[表紙]** または **[用紙/品質]** ポップアップ メニューで、表紙を **[書類の前]** または **[書類の後]** のどちらに印刷するかを選択します。
3. Mac OS X を使用している場合は、**[表紙の種類]** ポップアップ メニューで、表紙に印刷するメッセージを選択します。



注記 空白の表紙を印刷するには、**[表紙の種類]** で **[標準]** を選択します。

1 枚の用紙に複数のページを印刷する

1 枚の用紙に複数のページを印刷できます。この機能は、ドラフト ページを印刷する際のコスト削減に役立ちます。



1 枚の用紙に複数のページを印刷するには

1. プリンタ ドライバを開きます ([「プリンタ ドライバへのアクセス」](#) を参照)。
2. **[レイアウト]** ポップアップ メニューをクリックします。
3. **[ページ数/枚]** の横で、1 枚の用紙に印刷するページ数 (1、2、4、6、9、または 16) を選択します。
4. ページ数が 1 より大きい場合は、**[レイアウト方向]** の横で、用紙に印刷するページの順序と位置を選択します。
5. **[境界線]** の横で、用紙の各ページの周囲に印刷する境界線の種類を選択します。

用紙の両面に印刷する

両面印刷アクセサリを取り付けると、用紙の両面に自動的に印刷できます。両面印刷アクセサリが取り付けられていない場合は、プリンタに再度給紙することで、手動で両面に印刷できます。

両面印刷アクセサリを使用して両面印刷するには

1. 印刷ジョブに対応するいずれかのトレイに、十分な用紙をセットします。レターヘッドなどの特殊な用紙をセットする場合は、以下のいずれかの方法に従います。
 - トレイ 1 には、レターヘッド用紙の表を上向きにし、用紙の下端から先に給紙されるようにセットします。
 - トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 の場合は、レターヘッド用紙の表を下向きにし、用紙の上端がトレイの奥になるようにセットします。



注意 105g/m² (28 ポンド ボンド紙) より厚手の用紙はセットしないでください。プリンタの紙詰まりの原因になります。

2. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照)。
3. [レイアウト] ポップアップメニューを開きます。
4. [両面印刷] の横で、[長辺綴じ (標準)] または [短辺綴じ] のいずれかを選択します。
5. [印刷] をクリックします。

手動で両面印刷を行うには

1. 印刷ジョブに対応するいずれかのトレイに、十分な用紙をセットします。レターヘッドなどの特殊な用紙をセットする場合は、以下のいずれかの方法に従います。
 - トレイ 1 には、レターヘッド用紙の表を上向きにし、用紙の下端から先に給紙されるようにセットします。
 - トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 の場合は、レターヘッド用紙の表を下向きにし、用紙の上端がトレイの奥になるようにセットします。



注意 105g/m² (28 ポンド ボンド紙) より厚手の用紙はセットしないでください。プリンタの紙詰まりの原因になります。

2. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照)。
3. [仕上げ] ポップアップメニューで、[手動両面印刷] オプションを選択します。



注記 [手動両面印刷] オプションが有効になっていない場合は、[裏面の手差し印刷] を選択します。

4. [印刷] をクリックします。
5. プリンタに移動し、トレイ 1 にある白紙をすべて取り除きます。印刷された面を上にし、用紙の下端から先に給紙されるように印刷済み用紙を挿入します。印刷済み用紙のもう一方の面はトレイ 1 から印刷する必要があります。この 2 回目の印刷のためにトレイ 1 に印刷済み用紙を給紙する前に、ポップアップ ウィンドウに表示される手順に従ってください。
6. コントロール パネルに指示が表示されたら、コントロール パネル ボタンを押して処理を続行します。

カラー品質の設定

[カラー品質] ポップアップメニューで、ソフトウェア プログラムでのカラーの解析および印刷方法をコントロールします。



注記 カラー品質の使用の詳細については、「[Macintosh コンピュータでのプリンタのカラー品質の管理](#)」を参照してください。

カラー品質を設定するには

1. プリンタ ドライバを開きます (「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照)。
2. [カラー品質] ポップアップメニューを開きます。

3. Mac OS X を使用している場合は、**[詳細オプションの表示]** をクリックします。
4. テキスト、グラフィックス、および写真の設定を個別に手動で調整します。

両面印刷

一部のプリンタ モデルでは、両面印刷、すなわち、ページの両面に印刷することができます。どのモデルが自動両面印刷をサポートしているかを確認するには、「[プリンタの基本](#)」を参照してください。手差し両面印刷はすべてのプリンタ モデルでサポートされています。



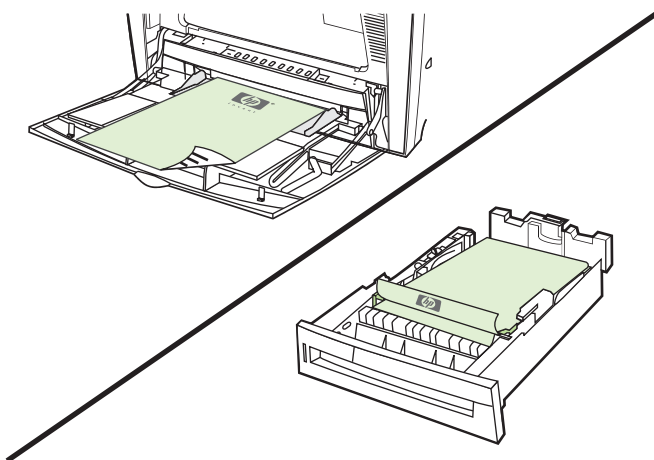
注記 ページの両面に印刷するには、ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで両面印刷オプションを指定する必要があります。このオプションがソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで表示されない場合は、次の情報を使用して、両面印刷オプションを利用できるようにしてください。

両面印刷を使用するには

- プリンタ ドライバが設定され、両面印刷オプションとして自動または手動、あるいはその両方が表示されていることを確認します。手順については、プリンタ ドライバのオンライン ヘルプ を参照してください。詳細については、「[プリンタドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタドライバ](#)」を参照してください。
- 両面印刷オプションが表示されたら、プリンタ ドライバ ソフトウェアで正しい両面印刷オプションを選択します。両面印刷オプションには、ページおよび綴じ込みの向きがあります。両面印刷ジョブの綴じ込みオプションの詳細については、「[両面印刷ジョブの綴じ込みオプション](#)」を参照してください。
- 自動両面印刷は、OHP フィルム、封筒、ラベル紙、厚手用紙、特殊厚手用紙、カードストック、HP 耐久紙などの特定のメディア タイプでは使用できません。自動両面印刷で可能な用紙は、最も重いもので 120g/m² のボンド紙です。
- 自動両面印刷では、レター、A4、8.5 × 13、リーガル、エクゼクティブ、および JIS B5 の用紙サイズがサポートされています。
- 手動両面印刷では、すべての用紙サイズがサポートされ、より多くの種類のメディアがサポートされています。ただし、OHP フィルム、封筒、およびラベルはサポートされていません。
- 自動両面印刷と手動両面印刷の両方が使用可能な場合は、サイズおよびタイプが両面印刷ユニットでサポートされている場合に限って、プリンタは自動的に両面印刷を実行します。そうでない場合は、手動印刷が実行されます。
- 両面印刷で最高の印刷結果を得るために、表面が粗いメディアや厚手のメディアは使用しないでください。
- 印刷済みフォームやレターヘッドをトレイ 1 にセットするには、用紙を上向きにして、ページの上端がプリンタの背面を向くようにセットします。
- 両面印刷する場合は、印刷済みフォームやレターヘッドを下向きにして、ページの上端が手前になるようにトレイ 2 またはオプションのトレイ 3 にセットします。



注記 両面印刷用の用紙のセット方法は、片面印刷用の用紙のセット方法とは異なります。



自動両面印刷のコントロール パネル設定

両面印刷の設定は、多くのソフトウェアで変更できます。ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで両面印刷設定を調整できない場合は、コントロール パネルからこれらの設定を調整できます。出荷時のデフォルト設定は、**[オ]** です。



注意 ラベル紙に印刷するときは両面印刷を使用しないでください。両面印刷にすると、プリンタが破損します。

プリンタのコントロール パネルから両面印刷を有効または無効にするには



注記 プリンタのコントロール パネルから両面印刷設定を変更すると、すべての印刷ジョブに反映されます。可能であれば、ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバを使用して両面印刷設定を変更するようにしてください。

注記 プリンタ ドライバを使用して加えた変更は、プリンタのコントロール パネルで行った設定よりも優先されます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **✓**を押して **[印刷]** を選択します。
5. **▼**を押して **[両面印刷]** をハイライトします。
6. **✓**を押して **[両面印刷]** を選択します。
7. **▲**または**▼**を押して、**[オ]**を選択して両面印刷を有効にするか、**[オ]**を選択して自動両面印刷を無効にします。
8. **✓**を押して値を設定します。
9. **メニュー**を押します。
10. 可能であれば、ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバから両面印刷を選択してください。



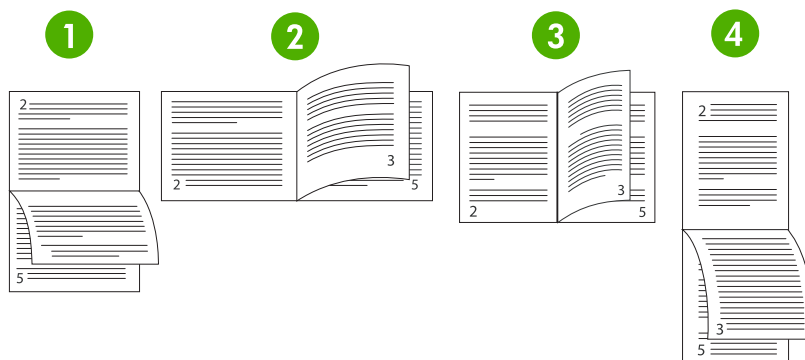
注記 プリンタ ドライバから両面印刷を選択するにはまず、ドライバが正しく設定されている必要があります。手順については、プリンタ ドライバのオンライン ヘルプを参照してください。詳細については、「[プリンタドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。

両面印刷ジョブの綴じ込みオプション

両面ドキュメントを印刷する前に、プリンタ ドライバで、印刷されたドキュメントの綴じ込み側を選択します。長辺またはブック綴じ込みは、製本で採用されている通常のレイアウトです。短辺またはタブレット綴じ込みは、通常のカレンダーの綴じ込み方式です。



注記 デフォルトの綴じ込み設定では、ページが縦長の向きに設定されているときに長辺が綴じ込まれます。短辺綴じ込みに変更するには、**[上綴じ]** チェックボックスをオンにします。



1	長辺横向き ¹	このレイアウトは、経理、データ処理、およびスプレッドシートのプログラムでよく使用されます。画像が 1 つおきに逆さまに印刷されます。向かい合うページは、上から下に向かって連続して読むように配置されます。
2	短辺横向き	各画像の右側が上を向くように印刷されます。向かい合うページは、左側のページの上から下、次に右側のページの上から下に向かって読むように配置されます。
3	長辺縦向き	これはデフォルトのプリンタ設定で、最も一般的に使用されるレイアウトです。画像はすべて右側が上を向くように印刷されます。向かい合うページは、左側のページの上から下、次に右側のページの上から下に向かって読むように配置されます。
4	短辺縦向き ¹	このレイアウトはクリップボードによく使用されます。画像が 1 つおきに逆さまに印刷されます。向かい合うページは、上から下に向かって連続して読むように配置されます。

¹ Windows のドライバを使用するときは、**[上綴じ]** を選択し、指定されている綴じ込みオプションを表示します。

手差し両面印刷

サポートされているサイズまたは重量以外の用紙、たとえば、120g/m² より重い用紙または薄手の用紙に両面印刷する場合は、片面が印刷された後に手作業で用紙を裏返して差し込む必要があります。



注記 破れていたり一度使った用紙を使用すると紙詰まりが発生するので使用しないでください。

注記 手差し両面印刷は、PS ドライバを使用しているシステムではサポートされていません。

手差しで両面印刷するには

1. 手差し両面印刷ができるようにプリンタ ドライバが設定されていることを確認します。プリンタ ドライバで **[手差し両面印刷を可能にする]** を選択します。詳細については、「[プリンタ ドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。
2. アプリケーションから、プリンタ ドライバを起動します。
3. 適切な用紙サイズおよびタイプを選択します。
4. **[仕上げ]** タブで、**[両面印刷]** または **[手差し両面印刷]** をクリックします。
5. デフォルトの綴じ込みオプションでは、縦長の向きに設定されているページの長辺が綴じ込まれます。設定を変更するには、**[仕上げ]** タブをクリックし、**[上綴じ]** チェックボックスをオンにします。
6. **[OK]** をクリックします。**[両面印刷]** の手順が表示されます。指示に従って、文書を印刷します。



注記 トレイ 1 の容量を超える枚数を手差し両面印刷する場合は、最初の 100 枚の用紙を差し込み、✓を押します。プロンプトが表示されたら、次の 100 枚の用紙を差し込み、✓を押します。排紙スタックのすべての用紙がトレイ 1 にセットされるまで、この操作を繰り返します。

詳細については、「[プリンタ ドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。

ブックレットの印刷

プリンタ ドライバのバージョンによっては、両面印刷の際にブックレットの印刷をコントロールできる場合があります。用紙がレター、リーガル、または A4 の場合は、用紙の左側または右側のいずれかの綴じ込みを選択できます。Windows 2000 および Windows XP では、すべての用紙サイズについて、ブックレットの印刷がサポートされています。

ブックレットの印刷機能の詳細については、プリンタ ドライバのオンライン ヘルプを参照してください。

特殊な印刷条件

特殊なメディアに印刷する場合は次のガイドラインに従ってください。

ドキュメントの最初のページに違うメディアを使用する

異なるタイプのメディアにドキュメントの最初のページを印刷する場合、たとえば、名入り便箋にドキュメントの最初のページを印刷し、残りを無地の用紙に印刷するには、次の手順に従ってください。

1. アプリケーションまたはプリンタ ドライバから、最初のページに使用するトレイと残りのページに使用するトレイを指定します。

詳細については、「[プリンタ ドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。

2. 使用するメディアを、手順 1 で指定したトレイに入れます。
3. そのドキュメントの残りのページに使用するメディアをもう 1 つのトレイに入れます。

また、プリンタのコントロール パネルまたはプリンタ ドライバから、トレイに入れるメディアを設定し、最初のページと残りのページをメディア別に選択して印刷することもできます。

ブランクのバック カバーの印刷

ブランクのバック カバーを印刷するには、次の手順を実行します。代替の用紙トレイを選択したり、他の文書とは異なるメディア タイプに印刷したりすることもできます。

1. プリンタ ドライバの **[用紙]** タブで、**[別の用紙を使用]** を選択し、ドロップダウン リストから **[バック カバー]** を選択して、**[ブランクのバック カバーを追加]** をオンにし、**[OK]** をクリックします。
2. 詳細については、「[プリンタ ドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。

代替の用紙トレイを選択したり、他の文書とは異なるメディア タイプに印刷したりすることもできます。必要に応じて、ドロップダウン リストから他の用紙トレイやメディア タイプを選択してください。

カスタムサイズ メディアへの印刷

カスタムサイズ メディアの場合、片面印刷しかできません。トレイ 1 は、76 × 127mm ～ 216 × 356mm の範囲のメディア サイズをサポートしています。トレイ 2 とオプションのトレイ 3 は、148 × 210mm (A5 サイズ) ～ 216 × 356mm の範囲のメディア サイズをサポートしています。

カスタムサイズ メディアに印刷する場合、プリンタのコントロール パネルでトレイ 1 が **[トレイ X タイプ= 任意のタイプ]** および **[トレイ X サイズ= 任意のサイズ]** と設定されている場合は、トレイ 1 にどのようなタイプの用紙を入れても、用紙のタイプに関係なく印刷されます。トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 からカスタムサイズ メディアに印刷する場合は、トレイのスイッチを **[custom]** に切り替え、コントロール パネルから、メディア サイズを **[custom]** または **[任意のサイズ]** に設定してください。

ソフトウェア プログラムおよびプリンタ ドライバによっては、カスタム サイズ用紙の大きさを指定できます。カスタム サイズ用紙の大きさは、プリンタ ドライバの **[用紙]** タブまたは **[フォーム]** タブ (Windows 2000 および Windows XP) から設定することもできます。必ず、**[ページ設定]** および **[印刷]** ダイアログ ボックスの両方で正しい用紙サイズを設定してください。

プリンタ ドライバへのアクセス方法については、「[プリンタ ドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ](#)」を参照してください。

ソフトウェア アプリケーションにおいて、カスタムサイズ用紙のマージンを指定しなければならない場合は、該当アプリケーションのオンライン ヘルプを参照してください。

印刷要求の停止

印刷要求の取り消しは、プリンタのコントロール パネルまたはソフトウェア アプリケーションから行うことができます。ネットワーク接続されたコンピュータから印刷要求を取り消すには、使用しているネットワーク ソフトウェアのオンライン ヘルプを参照してください。



注記 印刷ジョブをキャンセルしてからすべての印刷が解除されるまでにはしばらく時間がかかります。

プリンタのコントロール パネルからの現在の印刷ジョブの停止

1. 印刷中のジョブを停止するには、プリンタのコントロール パネルの **ストップ** を押します。コントロール パネルのメニューには、印刷を再開したり、現在のジョブをキャンセルしたりするオプションがあります。
2. **メニュー** を押すと、メニューを終了して印刷を再開できます。
3. **✓** を押すと、ジョブがキャンセルされます。

ストップ を押しても、プリンタのバッファに保存されている後続の印刷ジョブはキャンセルされません。

ソフトウェア アプリケーションからの現在の印刷ジョブの停止

しばらくの間、印刷ジョブをキャンセルするためのオプションがあるダイアログ ボックスがコントロール パネルに表示されます。

複数の印刷要求がアプリケーションを経由してプリンタに送信されている場合、印刷ジョブは印刷キュー (Windows のプリント マネージャなど) 内で待機状態になります。コンピュータから印刷要求をキャンセルする手順については、アプリケーションのマニュアルを参照してください。

印刷ジョブが印刷キュー (コンピュータのメモリ) または印刷スプーラ (Windows 2000 または Windows XP) 内で待機状態になっている場合は、その場所で印刷ジョブを消去します。

Windows 2000 または Windows XP では、**[スタート]**、**[設定]**、**[プリンタ]** の順に選択します。**[HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタ]** のアイコンをダブルクリックして、印刷スプーラを開きます。キャンセルする印刷ジョブを選択し、**[Delete]** キーを押します。印刷ジョブがキャンセルされない場合は、コンピュータをシャットダウンして再起動する必要があります。

ジョブ保存機能

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタのジョブの保存機能を使用すると、後で印刷できるようにプリンタのメモリにジョブを保存することができます。ジョブ保存機能では、ランダム アクセス メモリ (RAM) を使用します。

複雑なジョブでのジョブ保存機能をサポートするために、また、複雑なグラフィックスやポストスクリプト (PS) 文書を印刷したり、ダウンロードしたフォントを多数使用したりする場合は、プリンタにメモリを追加することをお勧めします。



注記 「プライベート ジョブ」、「試し刷り後、保留」、および「MOPY」機能を使用するには、プリンタに最低 256MB の DDR が搭載されている必要があります。



注意 印刷開始前に、プリンタ ドライバ内のジョブを一意に識別してください。デフォルト名を使用すると、同じデフォルト名を付けた以前のジョブが無効になるか、ジョブが消去されてしまいます。詳細については、「[プリンタドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタドライバ](#)」を参照してください。

ジョブの試し刷りと保留

「試し刷り後、保留」機能は、ジョブを 1 部印刷し校正してから、必要な部数を印刷するための簡単で手短な方法を提供します。このオプションを使用すると、印刷ジョブをハードディスクまたはプリンタの RAM メモリに保存し、印刷ジョブの最初の 1 ページだけを印刷して、印刷状態をチェックすることができます。文書が正しく印刷されていれば、コントロール パネルから指示して、その印刷ジョブの残りの枚数を印刷することができます。プリンタに保存できる「試し刷り後、保留」印刷ジョブの数は、プリンタのコントロール パネルから設定します。

ジョブを永久的に保存し、そのジョブがプリンタによって消去されないようにするには、ドライバから **[保存ジョブ]** オプションを選択します。

保存ジョブの印刷

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
[ジョブ取得] がハイライトされます。
2. **✓**を押して **[ジョブ取得]** を選択します。
3. **▼**を押して **[ユーザ名]** をハイライトします。
4. **✓**を押して **[ユーザ名]** を選択します。
5. **▼**を押して **[ジョブ名]** をハイライトします。
6. **✓**を押して **[ジョブ名]** を選択します。
[印刷] がハイライトされます。
7. **✓**を押して **[印刷]** を選択します。
8. **▲** または **▼**を押して、コピー部数を選択します。
9. **✓**を押してジョブを印刷します。

保存ジョブの消去

ユーザーが保存ジョブを送ると、プリンタは同じユーザー名とジョブ名を持った以前のジョブをすべて上書きしてしまいます。同じユーザー名とジョブ名を持ったジョブが保存されておらず、プリンタがスペースをもっと必要としている場合、プリンタは保存されているジョブを古い方から順に消去します。保存できるジョブのデフォルト数は 32 です。保存できるジョブの数はコントロール パネルから変更できます。ジョブの保存制限の詳しい設定方法については、「[デバイスの設定メニュー](#)」を参照してください。

ジョブは、コントロール パネル、内蔵 Web サーバー、または HP Web Jetadmin から消去できます。コントロール パネルからジョブを消去するには、次の手順を実行します。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。

[ジョブ取得] がハイライトされます。

2. **✓**を押して **[ジョブ取得]** を選択します。
3. **▼**を押して **[ユーザ名]** をハイライトします。
4. **✓**を押して **[ユーザ名]** を選択します。
5. **▼**を押して **[ジョブ名]** をハイライトします。
6. **✓**を押して **[ジョブ名]** を選択します。
7. **▼**を押して **[X を削除]** をハイライトします。
8. **✓**を押して **[X を削除]** を選択します。
9. **✓**を押してジョブを消去します。

プライベート ジョブ

このオプションを使用すると、印刷ジョブをプリンタ メモリに直接送信することができます。**[プライベート ジョブ]** を選択すると、PIN フィールドがアクティブになります。印刷ジョブは、プリンタのコントロール パネルに PIN を入力した後でのみ、印刷できます。印刷ジョブが印刷されると、プリンタはそのジョブをプリンタ メモリから削除します。

この機能は、印刷後排紙ビンに残しておきたくないような機密性の高い文書や極秘の文書を印刷する場合に役立ちます。**[プライベート ジョブ]** を使用すると、印刷ジョブはプリンタの RAM メモリに保存されます。印刷が実行されると、プライベート ジョブは直ちにプリンタから消去されます。同じジョブをさらに印刷する必要がある場合は、プログラムからジョブを再印刷する必要があります。

既存のプライベート ジョブと同じユーザー名およびジョブ名を持つプライベート ジョブを再びプリンタに送信した時に、まだ最初のジョブが印刷されて解放されていないと、PIN に関係なく 2 番目のジョブが既存のジョブに上書きされます。プリンタの電源を切ると、プライベート ジョブは消去されます。



注記 ジョブ名の隣に鍵のマークがあるジョブはプライベート ジョブです。

ドライバから、ジョブをプライベート ジョブとして指定します。**[プライベート ジョブ]** オプションを選択し、4 桁の PIN を入力します。同じ名前前のジョブを上書きしないように、ユーザー名とジョブ名も指定します。

プライベート ジョブの印刷

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
[ジョブ取得] がハイライトされます。
2. **✓**を押して **[ジョブ取得]** を選択します。
3. **▼**を押して **[ユーザ名]** をハイライトします。
4. **✓**を押して **[ユーザ名]** を選択します。
5. **▼**を押して **[ジョブ名]** をハイライトします。
6. **✓**を押して **[ジョブ名]** を選択します。
[印刷] がハイライトされます。
7. **✓**を押して **[印刷]** を選択します。
8. **▲**または **▼**を押して PIN の第 1 桁を選択します。
9. **✓**を押して第 1 桁を選択します。数字はアスタリスク (*) で表示されます。
10. 手順 8 ~ 9 を繰り返して、PIN の残り 3 つの数字を入力します。
11. PIN を入力したら、**✓**を押します。
12. **▲**または **▼**を押して、コピー部数を選択します。
13. **✓**を押してジョブを印刷します。

プライベート ジョブの消去

プライベート ジョブは、プリンタのコントロール パネルから削除できます。ジョブは、印刷せずに消去することもできますが、印刷が完了すると自動的に消去されます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
[ジョブ取得] がハイライトされます。
2. **✓**を押して **[ジョブ取得]** を選択します。
3. **▼**を押して **[ユーザ名]** をハイライトします。
4. **✓**を押して **[ユーザ名]** を選択します。
5. **▼**を押して **[ジョブ名]** をハイライトします。
6. **✓**を押して **[ジョブ名]** を選択します。
7. **▼**を押して **[X を削除]** をハイライトします。
8. **✓**を押して **[X を削除]** を選択します。
9. **▲**または **▼**を押して PIN の第 1 桁を選択します。
10. **✓**を押して第 1 桁を選択します。数字はアスタリスク (*) で表示されます。
11. 手順 9 ~ 10 を繰り返して、PIN の残り 3 つの数字を入力します。

12. PIN を入力したら、✓を押します。

13. ✓を押してジョブを消去します。

MOPIER モード

MOPIER モードが有効な場合は、1 つの印刷ジョブから複数の丁合いコピーを作成することができます。複数部オリジナル印刷（MOPY 機能）を使用した場合、ジョブはプリンタに一度送信されるとプリンタの RAM に保存されるため、プリンタのパフォーマンスが向上し、ネットワーク トラフィックが減少します。残りの部数は、プリンタの最高速で印刷されます。ドキュメントはデスクトップから作成、制御、管理、仕上げが可能であるため、コピー機を使用する余分な手間が省けます。

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタは、合計メモリが十分 (128 MB DDR) であれば、MOPY 機能をサポートできます。**[MOPIER モード]** 設定が **[デバイスの設定]** タブで **[有効]** になっている場合は、デフォルトで MOPY 機能が有効になります。

メモリの管理

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタは、最大 544MB (512MB DDR) のメモリをサポートしています。DDR (デュアル データ レート) メモリを取り付けることによってメモリを増設できます。プリンタには、それぞれ 128MB、256MB、または 512MB の RAM を取り付けることができる 1 基の DDR スロットが実装され、メモリを増設できるようになっています。メモリ取り付け方法の詳細については、「[メモリの扱い方](#)」を参照してください。



注記 メモリの仕様 : HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでは、128MB、256MB、または 512MB の RAM をサポートする 200 ピン スモール アウトライン デュアル インライン メモリ モジュール (SO-DIMM) を使用します。

このシリーズのプリンタは、MET (Memory Enhancement Technology : メモリ強化テクノロジー) を特長としています。このテクノロジーは、プリンタの RAM を効率よく使用できるようにページデータを自動的に圧縮します。

また、このプリンタは DDR SO-DIMM を使用しています。拡張データ出力 (EDO) DIMM はサポートされていません。



注記 複雑なグラフィックスを印刷する際にメモリに問題が発生した場合は、ダウンロードしたフォント、スタイル シート、マクロをプリンタのメモリから削除することによってメモリを増やすことができます。アプリケーション内から複雑な印刷ジョブを減らすと、メモリ問題を解消するのに役立ちます。

5 プリンタの管理

この章では、プリンタの管理方法について説明します。次の項目について説明します。

- [プリンタ情報ページ](#)
- [内蔵 Web サーバーの使用](#)
- [HP Easy Printer Care Software の使用](#)

プリンタ情報ページ

プリンタのコントロール パネルから、プリンタとその現在の設定についての詳細を確認するページを印刷できます。このセクションでは、次の情報ページを印刷する手順について説明します。

- メニュー マップ
- 設定ページ
- サプライ品ステータス ページ
- 使用状況ページ
- デモ ページ
- RGB サンプルの印刷
- CMYK サンプルの印刷
- ファイル ディレクトリ
- PCL または PS フォント リスト
- イベント ログ

メニュー マップ

コントロール パネルで利用できるメニューと項目の現在の設定を確認するには、コントロール パネルのメニュー マップを印刷します。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **[メニュー マップの 印刷]** がハイライトされていない場合は、**▲** または **▼** を押してハイライトします。
5. **✓**を押して **[メニュー マップの 印刷]** を選択します。

メニュー マップの印刷中は、**[メニュー マップを 印刷中...]** というメッセージが表示されます。メニュー マップの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

後で参考にするようにメニュー マップをプリンタの近くに保管すると便利です。メニュー マップの内容は、現在プリンタにインストールされているオプションによって異なります（これらの値の多くは、プリンタ ドライバまたはソフトウェア アプリケーションから無効にすることができます）。

コントロール パネルのメニューおよび可能な値の完全な一覧は、「**メニュー階層**」を参照してください。

設定ページ

設定ページを使用して、現在のプリンタの設定を確認したり、プリンタの問題のトラブルの解決に役立てたり、メモリ (DIMM)、用紙トレイ、プリンタ言語などのオプション アクセサリのインストール状況を確認したりすることができます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[設定の印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[設定の印刷]** を選択します。

設定ページの印刷中は、**[設定を印刷中...]** というメッセージが表示されます。設定ページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。



注記 プリンタで HP Jetdirect プリント サーバーが設定されている場合、それらのデバイスの情報を含んでいる追加の設定ページが印刷されます。

サプライ品ステータス ページ

サプライ品ステータス ページでは、次のプリンタのサプライ品の寿命を示します。

- プリント カートリッジ (全色)
- トランスファー ユニット
- フューザ

サプライ品ステータス ページを印刷するには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[サプライ品のステータスページの印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[サプライ品のステータスページの印刷]** を選択します。

サプライ品ステータス ページの印刷中は、**[サプライ品ステータスを印刷中...]** というメッセージが表示されます。サプライ品ステータス ページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。



注記 HP 以外のサプライ品を使用している場合は、サプライ品のステータス ページにそれらのサプライ品の残りの寿命が表示されません。詳細については、「[HP 以外のプリント カートリッジ](#)」を参照してください。

使用状況ページ

使用状況ページには、プリンタを通過したメディアのサイズごとのページ数が記載されています。このページ数には、メディアのサイズごとに片面印刷されたページ数、両面印刷されたページ数、およ

び片面印刷と両面印刷の合計ページ数が含まれています。また、各色のページ適用範囲の平均パーセンテージも記載されています。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[使用状況ページの印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[使用状況ページの印刷]** を選択します。

使用状況ページの印刷中は、**[使用ページ数を印刷中...]** というメッセージが表示されます。使用状況ページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

デモ ページ

デモ ページは印刷品質をカラー写真で示したものです。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[デモ印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[デモ印刷]** を選択します。

デモ ページの印刷中は、**[デモ ページを印刷中...]** というメッセージが表示されます。RGB サンプルページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

CMYK サンプルの印刷

[CMYK サンプルの印刷] 機能を使用して、CMYK カラー サンプルを印刷し、アプリケーションのカラー値に合わせます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[CMYK サンプルの印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[CMYK サンプルの印刷]** を選択します。

サンプル ページの印刷中は、**[CMYK サンプルを印刷中...]** というメッセージが表示されます。サンプルページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

RGB サンプルの印刷

[RGB サンプルの印刷] 機能を使用して、RGB カラー サンプルを印刷し、アプリケーションのカラー値に合わせます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。

3. ✓を押して **[情報]** を選択します。
4. ▼を押して **[RGB サンプルの印刷]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[RGB サンプルの印刷]** を選択します。

サンプル ページの印刷中は、**[RGB サンプルを印刷中...]** というメッセージが表示されます。サンプル ページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

ファイル ディレクトリ

ファイル ディレクトリ ページには、インストールされたすべてのマス ストレージ デバイスに関する情報が含まれています。このオプションは、マス ストレージ デバイスがインストールされていない場合は表示されません。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[情報]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[情報]** を選択します。
4. ▼を押して **[ファイルディレクトリの印刷]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[ファイルディレクトリの印刷]** を選択します。

ファイル ディレクトリ ページの印刷中は、**[印刷中... ファイルディレクトリ]** というメッセージが表示されます。ファイル ディレクトリ ページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

PCL PS フォント リスト

プリンタに現在インストールされているフォントを確認するには、フォント リストを使用します(また、フォント リストには、オプションのハード ディスク アクセサリやフラッシュ DIMM に存在するフォントも表示されます)。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[情報]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[情報]** を選択します。
4. ▼を押して **[PCL フォント リストの印刷]** または **[PS フォント リストの印刷]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[PCL フォント リストの印刷]** または **[PS フォント リストの印刷]** を選択します。

フォント リスト ページの印刷中は、**[フォント リストを印刷中...]** というメッセージが表示されます。フォント リスト ページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

イベント ログ

イベント ログには、プリンタの紙詰まり、サービス エラー、プリンタのその他の状態などのイベントが記載されています。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[診断]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[診断]** を選択します。

4. ▼を押して **[イベント ログの印刷]** をハイライトします。

5. ✓を押して **[イベント ログの印刷]** を選択します。

イベント ログの印刷中は、**[印刷中... イベント ログ]** というメッセージが表示されます。イベント ログの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

内蔵 Web サーバーの使用



注記 プリンタがコンピュータに直接接続されている場合は、HP Easy Printer Care Software を使用してプリンタ ステータスを表示します。

プリンタがコンピュータに直接接続されている場合、内蔵 Web サーバーは Windows 2000 以降でサポートされます。

プリンタをネットワークに接続すると、内蔵 Web サーバーが自動的に使用可能になります。内蔵 Web サーバーには、Windows 2000 以降または Apple Safari ブラウザからアクセスできます。

内蔵 Web サーバーを使用すると、プリンタのコントロール パネルの代わりにコンピュータを使用して、プリンタとネットワークのステータスの確認や、印刷機能の管理を行うことができます。以下は、内蔵 Web サーバーを使用して実行できる機能の例です。

- プリンタ制御ステータス情報の表示
- 各トレイにセットされている用紙のタイプ設定
- サプライ品すべての寿命の確認と新しいサプライ品の注文
- トレイ設定の表示と変更
- プリンタのコントロール パネル メニューの設定の表示と変更
- 内部ページの表示と印刷
- プリンタおよびサプライ品のイベント通知の受信
- ネットワーク設定の表示と変更
- カラー印刷へのアクセスの制限(設定の手順については、<http://www.hp.com/go/coloraccess> を参照してください。)

内蔵 Web サーバーを使用するには、Microsoft Internet Explorer 6.0 以降、または Netscape Navigator 6.2 以降をインストールする必要があります。内蔵 Web サーバーは、プリンタが IP ベースのネットワークに接続されている場合に機能します。内蔵 Web サーバーは、IPX ベースのプリンタ接続をサポートしていません。内蔵 Web サーバーを起動して使用する場合は、インターネットに接続する必要はありません。HP 内蔵 Web サーバーの詳細については、『*HP Embedded Web Server User Guide (HP 内蔵 Web サーバー ユーザーズ ガイド)*』を参照してください。このガイドはプリンタに同梱の CD-ROM にあります。

内蔵 Web サーバーへのアクセス

コンピュータでサポートされている Web ブラウザで、プリンタの IP アドレスを入力します(IP アドレスを確認するには設定ページを印刷します。設定ページの印刷方法の詳細については、「[プリンタ情報ページ](#)」を参照してください)。



注記 URL を開いたら、いつでもすぐに表示できるようにお気に入り (ブックマーク) に追加することができます。

1. 内蔵 Web サーバーには、プリンタに関する設定や情報を確認するための **[情報]** タブ、**[設定]** タブ、**[ネットワーク]** タブがあります。表示するタブをクリックしてください。
2. 各タブの詳細については、次のセクションを参照してください。

[情報] タブ

[情報] ページ グループには、次のページがあります。

- **[デバイスのステータス]**：プリンタ ステータスと HP サプライ品の寿命を表示します。寿命が 0% のときはサプライ品が空になっている状態を示します。各トレイにセットされている印刷メディアのタイプとサイズも表示されます。デフォルトの設定を変更する場合は、**[設定の変更]** をクリックします。
- **[プリンタ設定ページ]**：プリンタの設定ページの情報を表示します。
- **[サプライ品ステータス]**：HP サプライ品の寿命を表示します。寿命が 0% のときはサプライ品が空になっている状態を示します。サプライ品の部品番号も表示されます。新しいサプライ品を注文する場合は、ウィンドウの左側にある **[その他のリンク]** 領域の **[サプライ品の注文]** をクリックします。Web サイトにアクセスする場合は、インターネットに接続する必要があります。
- **[イベント ログ]**：プリンタのすべてのイベントとエラーを表示します。
- **[使用状況ページ]**：プリンタから印刷されたページ数を用紙のサイズとタイプごとに分類して表示します。
- **[デバイス情報]**：このページには、プリンタのネットワーク名、アドレス、およびモデル情報も表示されます。これらのエントリを変更する場合は、**[設定]** タブの **[デバイス情報]** をクリックします。
- **[コントロール パネル]**：プリンタの コントロール パネル ディスプレイに現在表示されているテキストの画像を表示します。

[設定] タブ

このタブを使用すると、コンピュータからプリンタを設定することができます。**[設定]** タブはパスワードで保護できます。プリンタがネットワークに接続されている場合は、このタブで設定を変更する前に必ずプリンタ管理者に相談してください。

[設定] タブには、次のページがあります。

- **[デバイスの設定]**：このページでプリンタのすべての設定を変更できます。このページには、プリンタのコントロール パネル ディスプレイを使用してアクセスできる従来のメニューが表示されます。メニューには、**[情報]**、**[用紙処理]**、および **[デバイスの設定]** があります。
- **[警報]**：ネットワーク プリンタ専用です。さまざまなプリンタおよびサプライ品のイベントの電子メール アラートを設定できます。警報は URL に送信することもできます。
- **[電子メール]**：ネットワーク プリンタ専用です。**[警報]** ページと合わせて使用し、受信および送信メールの設定の他に電子メール アラートの設定も行います。
- **[セキュリティ]**：**[設定]** および **[ネットワーク]** タブにアクセスするためのパスワードを設定します。内蔵 Web サーバーの任意の機能を有効または無効にします。
- **[その他のリンク]**：別の Web サイトへのリンクを追加またはカスタマイズできます。このリンクは、内蔵 Web サーバーのすべてのページの **[その他のリンク]** 領域に表示されます。**[その他のリンク]** 領域に常時表示される固定リンクは、**[HP Instant Support™]**、**[サプライ品の注文]**、および **[製品サポート]** です。
- **[デバイス情報]**：プリンタに名前を付けて、リソース番号を割り当てることができます。プリンタに関する情報を受信するユーザーの名前と電子メール アドレスを入力します。
- **[言語]**：内蔵 Web サーバーの表示言語を指定します。

- **[タイム サービス]**：プリンタの時刻設定を設定します。
- **[Restrict Color]** (カラーの制限):ユーザーのカラー印刷ジョブの制限を設定します。カラーの使用の制限および報告の詳細については、<http://www.hp.com/go/coloraccess> を参照してください。

リアルタイム クロックの設定

日付と時刻を設定するには、リアルタイム クロック機能を使用します。日付と時刻の情報は保存済み印刷ジョブにアタッチされ、保存済み印刷ジョブの最新バージョンを特定できるようになります。

クロックを設定する際は、日付形式、日付、時刻形式、および時刻を設定できます。

[ネットワーク] タブ

プリンタが IP ベース ネットワークに接続されている場合、ネットワーク管理者は、このタブを使用してプリンタのネットワーク関連の設定を制御できます。このタブは、プリンタがコンピュータに直接接続されている場合、またはプリンタが HP Jetdirect プリント サーバー以外を使用してネットワークに接続されている場合は表示されません。

ネットワーク設定の詳細については、[ネットワーク] タブ ページの **[ヘルプ]** をクリックしてください。

その他のリンク

このセクションには、サプライ品を注文したり製品サポートを受けたりするための、インターネットに接続するリンクが表示されます。これらのリンクを使用するには、インターネットにアクセスできる環境が必要です。ダイヤルアップ接続を使用しており、内蔵 Web サーバーを最初に起動したときにインターネットに接続しなかった場合は、これらの Web サイトにアクセスする前にインターネットに接続する必要があります。インターネットに接続する場合は、内蔵 Web サーバーをいったん閉じて再起動しなければならない場合があります。

- **[HP Instant Support™]**：トラブルの解決方法を参照するために HP の Web サイトに接続します。このサービスは、プリンタのエラー ログと設定情報を分析して、そのプリンタに合った診断とサポート情報を提供するものです。
- **[サプライ品の注文]**：このリンクをクリックすると、プリントカートリッジや用紙などの HP 純正サプライ品を注文できる HP の Web サイトに接続されます。
- **[製品サポート]**：HP Color LaserJet CP4005 プリンタのサポート サイトに接続します。一般的なトピックに関連したヘルプを検索できます。

HP Easy Printer Care Software の使用

HP Easy Printer Care Software は、次のタスクに使用できるアプリケーションです。

- カラーの使用状況情報の表示。
- プリンタ ステータスをチェックする。
- サプライ品のステータスをチェックする。
- 警告を設定する。
- トラブルシューティングおよび保守ツールにアクセスする。

HP Easy Printer Care Software は、プリンタがコンピュータに直接接続されているか、ネットワークに接続されている場合に使用できます。HP Easy Printer Care Software を使用するには、<http://www.hp.com/go/easyprintercare> をご覧ください。



注記 HP Easy Printer Care Software を起動して使用する場合は、インターネットに接続する必要はありません。ただし、Web ベースのリンクをクリックする場合は、インターネットに接続してリンクに関連付けられているサイトにアクセスする必要があります。

対応オペレーティング システム

HP Easy Printer Care Software は、Windows 2000、Windows XP、および Windows 2003 サーバーでサポートされています。


HP Easy Printer Care Software を使用するには


HP Easy Printer Care Software を起動するには、次のいずれかの方法を使用します。

- **[スタート] メニューから [プログラム] – [HP Easy Printer Care] – [Start HP Easy Printer Care]** (HP Easy Printer Care の起動) の順に選択します。
- Windows のシステム トレイ/タスクバー (デスクトップの右下隅) で HP Easy Printer Care Software アイコンをダブルクリックします。
- デスクトップ アイコンをダブルクリックします。

HP Easy Printer Care Software のセクション

HP Easy Printer Care Software には、次の表に説明されているセクションが含まれます。

セクション	説明
[概要] タブ	<ul style="list-style-type: none">● [デバイス] リスト : 選択できるプリンタを表示します。
プリンタの基本的なステータス情報を表示します。	<ul style="list-style-type: none">● [デバイスのステータス] セクション : プリンタのステータス情報を表示します。このセクションには、プリント カートリッジが空になったなど、プリンタの警告状態が表示されます。また、デバイスの識別情報、コントロール パネル メッセージ、プリント カートリッジの残量も表示されます。プリンタの問題を解消してから  ボタンをクリックすると、このセクションが更新されます。

セクション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ● サプライ品ステータス セクション：プリント カートリッジのトナーの残量パーセンテージ、各トレイにセットされた用紙のステータスなどのサプライ品ステータスの詳細を示します。 ● [Supplies Details] (サプライ品詳細) リンク：プリンタのサプライ品、注文情報、リサイクル情報に関する詳細を表示するサプライ品ステータス ページを開きます。
[サポート] タブ ヘルプ情報および各種のリンクを表示します。	<ul style="list-style-type: none"> ● プリンタの使用状況の報告 ● HP ドライバの自動更新などのソフトウェアの更新 ● オンライン診断 ● オンライン ユーザー マニュアル ● オンライン サポート
	 注記 ダイアルアップ接続を使用しており、HP Easy Printer Care Software を最初に起動したときにインターネットに接続しなかった場合は、これらの Web サイトにアクセスする前にインターネットに接続する必要があります。
[サプライ品の注文] ウィンドウ サプライ品をオンラインまたは電子メールで注文できます。	<ul style="list-style-type: none"> ● [注文] リスト：プリンタごとに注文可能なサプライ品を表示します。特定のサプライ品を注文する場合は、サプライ品のリストで必要なサプライ品の [注文] チェック ボックスをオンにします。 ● [Shop Online for Supplies] (サプライ品のオンライン注文) ボタン：新しいブラウザ ウィンドウに HP のサプライ品 Web サイトを開きます。[注文] チェック ボックスがオンのサプライ品がある場合は、それらのサプライ品に関する情報が Web サイトに転送されます。 ● [Print Shopping List] (購入リストの印刷) ボタン：[注文] チェック ボックスをオンにしたサプライ品の情報を印刷します。 ● [Email Shopping List] (購入リストの電子メール送信) ボタン：[注文] チェック ボックスをオンにしたサプライ品のテキスト リストを作成します。このリストは、サプライヤーに送信する電子メール メッセージにコピーできます。
[警告の設定] ウィンドウ プリンタに関する問題を自動的に通知するように設定できます。	<ul style="list-style-type: none"> ● 警告のオン/オフ：特定のプリンタに対して警告機能を有効または無効にします。 ● 警告を表示するタイミング：警告をいつ表示するかを設定します。特定のプリンタに印刷するとき、またはプリンタ イベントが発生するたびに表示できます。 ● 警告のイベント タイプ：重大なエラーのみ、または継続可能なエラーを含むすべてのエラーのどちらに対して警告を表示するかを設定します。 ● 通知タイプ：表示する警告のタイプを設定します。タイプにはポップアップ メッセージまたはシステム トレイ警告、および電子メール メッセージがあります。
[Device List (デバイス リスト) タブ] [デバイス] リスト の各プリンタに関する情報を表示します。	<ul style="list-style-type: none"> ● プリンタ名、製造元、モデルなどのプリンタ情報 ● アイコン ([View as] (表示形式) ドロップダウン ボックスでデフォルト設定の [Tiles] (すべて表示) が設定されている場合) ● プリンタに関する現在の警告 <p>一覧でプリンタをクリックすると、HP Easy Printer Care Software ではそのプリンタの [概要] タブが表示されます。</p> <p>[Device List] (デバイス リスト) タブには、以下の情報が含まれます。</p>
[Find Other Printers] (他のプリンタを検索) ウィンドウ	[デバイス] リスト にある [Find Other Printers] (他のプリンタを検索) リンクをクリックすると、 [Find Other Printers] (他のプリンタを検索) ウィンドウが開きます。 [Find Other Printers] (他のプリンタを検索) ウィンドウには、その他のネットワーク プリンタを検出する機能があり、検出したプリンタを [デバイス] リスト に追加してリスト内のプリンタをコンピュータから監視することができます。

セクション	説明
	プリンタ リストにプリン タを追加できます。

6 カラー

この章では、HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタを使用して美しいカラー印刷を行う方法について説明します。また、最適なカラー印刷を出力する方法についても説明します。次の項目について説明します。

- [カラーの使用](#)
- [カラー マッチング](#)
- [Windows コンピュータでのプリンタのカラー オプションの管理](#)
- [Macintosh コンピュータでのプリンタのカラー品質の管理](#)

カラーの使用

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでは、プリンタ設定後にすぐに美しいカラー印刷が可能です。HP Color LaserJet 4600 は、さまざまな自動カラー処理機能を組み合わせて、一般的なオフィスユーザー向けに優れた色彩を提供するだけでなく、色の再現性に厳密なプロフェッショナル向けの高機能ツールも用意しています。

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタには、綿密に設計され、テストでも実証されたカラーテーブルが用意されており、印刷可能なすべての色を簡単かつ正確に再現できます。

HP ImageREt 3600

HP ImageREt 3600 プリント テクノロジは HP だけが開発した革新的なテクノロジー システムであり、優れた印字品質を提供します。HP ImageREt システムは、進化したテクノロジーを統合し印刷システムの各要素を最適化することにより、業界から一線を画したものになっています。HP ImageREt の一部のカテゴリは、ユーザーのさまざまなニーズに対応するために開発されました。

システムの基礎は、イメージ エンハンスメント、取り扱いやすいサプライ品、高解像度イメージングなどの中核となるカラー レーザー テクノロジから構成されています。ImageREt のレベルが上がりカテゴリが増加して、より進化したシステムでできるようにこれらの中核テクノロジーが改善され、さらにその他のテクノロジーが統合されています。HP では、一般的なオフィス用ドキュメントとマーケティング用カタログ向けに優れたイメージ エンハンスメントを提供しています。HP カラー レーザー 高光沢紙での印刷に最適な HP Image REt 3600 は、さまざまな環境条件に対応しており、あらゆる使用可能メディアで卓越したプリント品質を実現します。

用紙選択

最高のカラーおよび画像品質を得るには、プリンタ メニューまたはフロント パネルから適切な用紙タイプを選択することが重要です。「[印刷メディアの選択](#)」を参照してください。

カラー オプション

カラー オプションを使用すると、さまざまなタイプのドキュメントに最適化されたカラー出力を自動的に生成できます。

カラーオプションではオブジェクト タギングが採用されています。オブジェクト タギングによって、最適な色とハーフトーン設定を、ページの各種オブジェクト (テキスト、グラフィックス、および写真) に使用できるようになります。プリンタ ドライバでは、ページにどのオブジェクトを使用するかを指定したり、各オブジェクトを最高の品質で印刷できるハーフトーンおよび色設定を指定したりすることができます。最適化されたデフォルト設定値でオブジェクト タギングを使用すると、美しい色を即座に再現できます。

Windows 環境では、プリンタ ドライバの **[カラー]** タブに、**[自動]** および **[手動]** カラー オプションがあります。

プリンタ ドライバにアクセスする方法の詳細については、このマニュアル内のプリンタ ドライバに関するセクションを参照してください。詳細については、「[プリンタドライバ](#)」または「[Macintosh コンピュータ用プリンタドライバ](#)」を参照してください。

sRGB

sRGB (Standard red-green-blue) はそもそも、モニタ、入力デバイス (スキャナ、デジタル カメラ)、出力デバイス (プリンタ、プロッタ) の共通カラー言語として HP および Microsoft によって開発された国際色彩規格です。sRGB は、HP 製品、Microsoft オペレーティング システム、Web、および現在市販されているほとんどのオフィス用ソフトウェアで採用されている標準的な色空間です。また、

sRGB は、現在の代表的な Windows コンピュータ モニタで使用されており、ハイビジョン テレビのコンバージェンスの規格です。



注記 使用するモニタのタイプや部屋の照明などの要因によって、画面に表示される色は影響を受けます。詳細については、「[カラー マッチング](#)」を参照してください。

Adobe PhotoShop、CorelDRAW™、Microsoft Office、およびその他のアプリケーションの最新バージョンでは、色彩信号の伝達に sRGB が採用されています。また、Microsoft オペレーティング システムの標準色空間である sRGB は、一般ユーザーでも色彩をより正確に一致させることのできる一般的な精細度を利用してアプリケーションとデバイス間の色彩情報をやり取りする方法として、広く採用されるようになりました。sRGB を採用することによって、色彩の専門知識がなくても、プリンタ、コンピュータ モニタ、および他の入力デバイス (スキャナ、デジタル カメラ) の間で色を自動的に一致させる機能が向上しています。

4 色印刷 – CMYK

シアン、マゼンタ、イエロー、および黒 (CMYK) は印刷プレスで使用されるインクです。そのプロセスは、4 色印刷とも呼ばれます。CMYK データ ファイルは通常、グラフィック アート (印刷および出版) 環境で使用され、その環境に由来します。プリンタは PS プリンタ ドライバから CMYK カラーを受け入れます。プリンタの CMYK カラー レンダリングは、テキストやグラフィックスに豊かな色彩を再現するために設計されています。

CMYK インク セット エミュレーション (PostScript のみ)

プリンタの CMYK カラー レンダリングは、標準的なオフセット プレスのインク セットのように作成できます。画像やドキュメントで使用される CMYK カラーの値がプリンタに適していない場合もあります。たとえば、ドキュメントが別のプリンタ用に最適化されている場合などです。このような場合に最高の結果を得るには、CMYK 値を HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタに適合させる必要があります。プリンタ ドライバから適切なカラー入力プロファイルを選択してください。

- **デフォルト CMYK+** : HP の CMYK+ テクノロジーにより、大半の印刷ジョブで最適な印刷結果を得ることができます。
- **SWOP (Web オフセット印刷規格)** : 米国およびその他の国/地域で一般的なインクです。
- **Euroscale (別名「Euro Standard」)** : ヨーロッパおよびその他の国/地域で一般的なインクです。
- **DIC (大日本インキ化学工業)** : 日本およびその他の国/地域で一般的なインクです。
- **カスタム プロフィール** : 別の HP color LaserJet プリンタをエミュレートする場合など、カスタムの入力プロパティファイルを使用してカラー出力を正確に制御するには、このオプションを選択します。カラー プロファイルは <http://www.hp.com> からダウンロードできます。

カラー マッチング

プリンタとコンピュータのモニタが異なるカラー生成方法を採用しているため、プリンタの出力カラーとユーザーのコンピュータ画面のカラー マッチング プロセスは非常に複雑になります。モニタは、RGB (赤、緑、青) カラー処理を利用して光ピクセルで色を表示し、プリンタは、CMYK (シアン、マゼンタ、イエロー、黒) 処理で色を印刷します。

印刷物の色をモニタに表示される色と一致させる機能は、いくつかの要因の影響を受けます。これらの要因には次のものがあります。

- 印刷メディア
- プリンタの着色剤 (インクやトナーなど)
- 印刷プロセス (インクジェット、プレス、またはレーザー方式など)
- 上部からの照明
- 色の認識の個人差
- ソフトウェア アプリケーション
- プリンタ ドライバ
- コンピュータのオペレーティング システム
- モニタ
- ビデオ カードおよびドライバ
- 動作環境 (湿度など)

画面に表示される色が印刷物の色と完全に一致しない場合は、上記の要因が考えられます。

ほとんどのユーザーの場合、画面の色とプリンタの出力カラーを一致させる最適な方法は、sRGB カラーで印刷することです。

色見本のカラー マッチング

色見本および標準のカラー基準にプリンタ出力を一致させるプロセスは複雑です。一般的に、色見本の作成にシアン、マゼンタ、イエロー、および黒のインクが使用されている場合は、正確なカラー マッチングを得ることができます。通常、これらはプロセス色見本と呼ばれます。

色見本の中にはスポット カラーから作成されるものもあります。スポット カラーは特別に作成された色です。これらのスポット カラーの多くはプリンタの範囲外です。ほとんどのスポット色見本には、スポット カラーに CMYK 近似を提供するプロセス色見本が付属しています。

ほとんどのプロセス色見本では、色見本の印刷に使用されたプロセス標準が指定されます。通常は SWOP、EURO、または DIC です。プロセス色見本に最適なカラー マッチングを得るには、プリンタ メニューから対応するインク エミュレーションを選択します。プロセス標準がわからない場合は、SWOP インク エミュレーションを使用します。

カラー サンプルの印刷

カラー サンプルを使用するには、目的の色に最もよく一致するカラー サンプルを選択します。アプリケーションでサンプルのカラー値を使用し、一致させる対象を記述します。カラーは、使用する用紙のタイプおよびソフトウェア アプリケーションによって異なります。カラー サンプルの使用方法については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

次の手順を使用して、コントロール パネルを使用してプリンタでカラー サンプルを印刷します。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[CMYK サンプルの印刷]** または **[RGB サンプルの印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[CMYK サンプルの印刷]** または **[RGB サンプルの印刷]** を選択します。

Windows コンピュータでのプリンタのカラー オプションの管理

カラー オプションを [自動] に設定すると、最も一般的な印刷条件での印刷品質が最高になります。ただし、文書によってはカラー オプションを手動で設定した方がきれいな文書を印刷できます。たとえば、多くの画像や文書を含む製品カタログをプリンタ ドライバにリストされていないメディア タイプに印刷する場合などです。

Windows では、グレースケールで印刷したり、プリンタ ドライバで **[カラー]** タブの設定値を使用してカラー オプションを変更できます。

プリンタ ドライバへのアクセス方法については、「[プリンタ ドライバへのアクセス](#)」を参照してください。

グレースケールでの印刷

プリンタ ドライバから **[グレースケールで印刷]** オプションを選択すると、文書が白黒で印刷されます。

RGB カラー (色域)

[RGB カラー] 設定には次の 5 つの値があります。

- ほとんどの印刷の用途で **[デフォルト (sRGB)]** を選択します。この設定で、プリンタは RGB カラーを sRGB として読み取ります。sRGB は Microsoft および World Wide Web Organization (WWW) の規格として認知されています。
- **[イメージの最適化 (sRGB)]** は、.GIF や .JPEG ファイルなどのビットマップ画像が内容の大半を占める文書に適しています。この設定により、プリンタは sRGB のビットマップ画像のレンダリングに最適なカラー マッチングを使用します。テキストやベクタ グラフィックスには効果はありません。光沢のあるメディアに印刷するときこの設定を使用すると、よりきれいに仕上がります。
- **[AdobeRGB]** は、sRGB ではなく *AdobeRGB* カラー スペースを使用する文書の場合に選択します。たとえば、画像を AdobeRGB で撮影するデジタル カメラや、Adobe PhotoShop で作成した文書で AdobeRGB カラー スペースが使用されています。AdobeRGB を使用するプロ向けのソフトウェア プログラムから印刷するときは、ソフトウェア プログラムのカラー マネジメント機能をオフにして、プリンタ ソフトウェアでカラー スペースを管理できるようにする必要があります。
- **[なし]** は、未処理のデバイス モードで RGB データを印刷するようにプリンタに指示します。このオプションを使用して文書を正しくレンダリングするには、作業しているプログラムまたはオペレーティング システムで色を管理する必要があります。



注意 このオプションは、ソフトウェア プログラムまたはオペレーティング システムで色を管理する操作に熟知している場合にのみ使用してください。

- 他のプリンタからの印刷出力を複製する場合またはセピア トーンなどの特殊効果を使用する場合は、**[カスタム プロファイル]** を選択します。この設定で、プリンタはカスタムの入力プロファイルを使用して、カラー出力をより正確に予測および制御します。カスタム プロファイルは、<http://www.hp.com> からダウンロードできます。

色の自動または手動の調整

[自動] カラー調整オプションを使用すると、文書の各要素に使用する無彩色のグレー カラー処理、ハーフトーン、およびエッジ強調を最適化できます。詳細については、プリンタ ドライバのオンライン ヘルプを参照してください。



注記 [自動] はデフォルト設定です。この設定は、ほとんどのカラー印刷の文書にお勧めします。

[手動] カラー調整オプションを使用すると、テキスト、グラフィックス、および写真の無彩色のグレー カラー処理、ハーフトーン、エッジ強調をユーザーが調整できます。[手動] カラー オプションにアクセスするには、[カラー] タブで、[手動] - [設定] を選択します。

手動カラー オプション

エッジコントロール、ハーフトーン、グレー中間色のカラー オプションを手動で調整できます。

エッジコントロール

[エッジコントロール] 設定は、エッジのレンダリング方法を指定します。エッジコントロールには、適合ハーフトーン設定、REt、およびトラッピングという 3 つのコンポーネントがあります。適合ハーフトーン設定はエッジの鮮明度を上げます。トラッピングは、隣接するオブジェクトのエッジをわずかに重ね合わせることによって、不正確な色配置の影響を抑えます。カラー REt オプションは、エッジを滑らかにします。



注記 オブジェクト間に白い隙間が空いたり、エッジにシアン、マゼンタ、またはイエローのわずかな影が見られる場合は、エッジコントロール設定を選択してトラッピングレベルを高くします。

エッジコントロールには次の 4 つのレベルがあります。

- **[最大]** は、最も強力なトラッピング設定です。適合ハーフトーン設定とカラー REt 設定はオンです。
- **[標準]** は、デフォルトのトラッピング設定です。トラッピングは中程度です。適合ハーフトーン設定とカラー REt 設定はオンです。
- **[薄め]** では最低レベルのトラッピングが設定されます。適合ハーフトーン設定とカラー REt 設定はオンです。
- **[オフ]** は、トラッピング、適合ハーフトーン設定、カラー REt をオフにします。

ハーフトーン オプション

ハーフトーン オプションは、カラー出力の解像度と鮮明度を制御します。テキスト、グラフィックス、写真のハーフトーン設定は個別に選択できます。ハーフトーン オプションには、[スムーズ] および [詳細] の 2 つがあります。

- **[スムーズ]** オプションは、塗りつぶされた領域が広範囲にわたっている場合に適しています。また、細かいカラー グラデーションを平滑化することによって写真の品質も高くなります。均一で滑らかな結果を優先する場合は、このオプションを選択してください。
- **[詳細]** オプションは、線または色を厳密に区別しなければならないテキストやグラフィックス、または、パターンや細部が含まれている画像に適しています。鮮明なエッジおよび細部を優先する場合は、このオプションを選択してください。



注記 一部のアプリケーションでは、テキストまたはグラフィックスはビットマップ画像に変換されます。このような場合に **[写真]** のカラー オプションを設定すると、テキストとグラフィックスの表示にも影響を及ぼします。

グレー中間色

[グレー中間色] 設定は、テキスト、グラフィックス、および写真で使用するグレー色を生成するための方法を指定します。

[グレー中間色] 設定には 次の 2 つの値があります。

- **[黒のみ]** は、黒いトナーだけを使用して無彩色 (グレーと黒) を印刷します。これによって、カラー印刷でなく白黒印刷されます。
- **[4 色]** は、全色のトナーを組み合わせることによって無彩色 (グレーと黒) を生成します。この方法では、有彩色への変化がよりスムーズで、深みのある黒が生成されます。



注記 一部のアプリケーションでは、テキストまたはグラフィックスはラスター画像に変換されます。このような場合に **[写真]** のカラー オプションを設定すると、テキストとグラフィックスの表示にも影響を及ぼします。

カラー印刷の制限

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタには、ネットワーク接続されているプリンタ用の **[カラー制限]** 設定が含まれます。ネットワーク管理者は、カラー印刷機能へのユーザー アクセスを制限する設定を使用して、カラー トナーを節約することができます。カラーで印刷できない場合は、ネットワーク管理者に連絡してください。

1. **[メニュー]** を押します。
2. ▼ を押して **[印刷品質]** を選択し、✓ を押します。
3. ▼ を押して **[システム セットアップ]** を選択し、✓ を押します。
4. ▼ を押して **[カラー制限]** を選択し、✓ を押します。
5. ▼ を押して、次のいずれかのオプションを選択します。
 - **[カラーを使用しない]**: すべてのユーザーがプリンタのカラー機能を使用できないようにします。
 - **[カラーを使用する]**: これはデフォルト設定です。すべてのユーザーがプリンタのカラー機能を使用できるようにします。
 - **[許可されている場合はカラー]**: ネットワーク管理者は、選択したユーザーにカラーの使用を許可できます。カラーで印刷できるユーザーを指定するには、内蔵 Web サーバーを使用します。
6. ✓ を押して設定を保存します。

ネットワーク管理者は、カラーの使用ジョブのログを印刷することで、特定の HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタのカラーの使用状況を監視できます。詳細については、「[プリンタ情報ページ](#)」を参照してください。

カラーの使用の制限および報告の詳細については、<http://www.hp.com/go/coloraccess> をご覧ください。

Macintosh コンピュータでのプリンタのカラー品質の管理

通常、カラー オプションを [自動] に設定すると、最も一般的な印刷要件で最適な印字品質が得られます。ただし、ドキュメントによっては、カラー オプションを手動で設定した方が、より高い品質が得られる場合もあります。多くの画像で構成される市場向けパンフレットまたはプリンタ ドライバのリストに含まれていないメディア タイプで印刷されるドキュメントなどがその例です。

[印刷] ダイアログ ボックスの **[カラー品質]** ポップアップ メニューで、グレースケールでの印刷やカラー品質の変更ができます。

プリンタ ドライバへのアクセス方法の詳細については、[プリンタ ドライバへのアクセス](#)を参照してください。

グレースケールでの印刷

プリンタ ドライバから **[グレー印刷]** オプションを選択すると、書類が黒とグレー階調で印刷されます。このオプションは、スライドやハードコピーの試し刷りや、コピーまたはファックス送信するカラーの書類の印刷に役立ちます。

手動カラー オプション

手動カラー調整を使用すると、印刷ジョブの **[カラー]** (または **[カラー マップ]**) および **[ハーフトーン]** オプションを調整できます。

ハーフトーン オプション

ハーフトーン オプションは、カラー出力の解像度と鮮明度を制御します。テキスト、グラフィックス、写真のハーフトーン設定は個別に選択できます。ハーフトーン オプションには、**[テキスト]** および **[詳細]** の 2 つがあります。

- **[テキスト]** オプションは、塗りつぶされた領域が広範囲にわたっている場合に適しています。また、細かいカラー グラデーションを滑らかにすることによって、写真の品質も上がります。均一で滑らかな仕上がりを優先する場合は、このオプションを選択してください。
- **[詳細]** オプションは、線または色を厳密に区別しなければならないテキストやグラフィックス、または、パターンや細かい描写が含まれている画像に適しています。鮮明なエッジおよび細部を優先する場合は、このオプションを選択してください。



注記 一部のソフトウェア プログラムでは、テキストまたはグラフィックスはラスター画像に変換されます。このような場合は、**[写真]** 設定を使用して、テキストおよびグラフィックスを制御できます。

グレー中間色

[グレー中間色] 設定は、テキスト、グラフィックス、および写真で使用するグレー色を生成するための方法を指定します。

[グレー中間色] 設定には 次の 2 つの値があります。

- **[黒のみ]** は、黒いトナーだけを使用して無彩色 (グレーと黒) を生成します。これによって、カラー印刷でなく白黒印刷されます。
- **[4 色]** は、全色のトナーを組み合わせることによって無彩色 (グレーと黒) を生成します。この方法では、有彩色への変化がよりスムーズで、深みのある黒が生成されます。



注記 一部のソフトウェア プログラムでは、テキストまたはグラフィックスはラスター画像に変換されます。このような場合は、**[写真]** 設定を使用して、テキストおよびグラフィックスを制御できます。

RGB カラー

[RGB カラー] 設定には、次の 5 つの値を指定できます。

- ほとんどの印刷の用途で **[デフォルト (sRGB)]** を選択します。この設定で、プリンタは RGB カラーを sRGB として読み取ります。sRGB は Microsoft および World Wide Web Organization (WWW) の規格として認知されています。
- **[画像最適化 sRGB]** は、.GIF や .JPEG ファイルなどのビットマップ画像が内容の大半を占める書類に適しています。この設定は、ビットマップ画像の sRGB をレンダリングする場合に最適なカラーを使用するようにプリンタに指示します。この設定は、テキストやベクトルベースのグラフィックスには効果がありません。光沢紙でこの設定を使用すると、最大の効果が得られます。
- sRGB の代わりに AdobeRGB カラー スペースを使用する書類には、**[Adobe RGB]** を選択します。たとえば、一部のデジタル カメラでは画像を AdobeRGB で取り込み、Adobe PhotoShop で作成した書類では AdobeRGB カラー スペースを使用します。AdobeRGB を使用する専門家向けソフトウェア プログラムから印刷する場合は、ソフトウェア プログラムのカラー マネジメント機能をオフにして、プリンタ ソフトウェアでカラー スペースを管理できるようにする必要があります。
- **[なし]** を指定すると、RGB データをソース デバイス モードで印刷するようにプリンタに指示します。このオプションを選択した場合、書類を適切にレンダリングするには、使用しているプログラムまたはオペレーティング システムでカラーを管理する必要があります。



注意 このオプションは、ソフトウェア プログラムまたはオペレーティング システムでのカラー管理の手順に精通している場合のみ使用してください。

- 他のプリンタからの印刷出力を複製する場合またはセピア トーンなどの特殊効果を使用する場合は、**[カスタム プロフィール]** を選択します。この設定で、プリンタはカスタムの入力プロファイルを使用して、カラー出力をより正確に予測および制御します。カスタム プロファイルは、<http://www.hp.com> からダウンロードできます。

輪郭コントロール

[輪郭コントロール] 設定は、輪郭部分のレンダリング方法を指定します。輪郭コントロールには、適合ハーフトーン設定、REt、およびトラッピングという 3 つのコンポーネントがあります。適合ハーフトーン設定は輪郭の鮮明度を上げます。トラッピングは、隣接するオブジェクトの輪郭をわずかに重ね合わせることによって、カラー プレーンのずれの影響を抑えます。カラー REt オプションは、輪郭を滑らかにします。



注記 オブジェクト間に白い隙間が空いたり、輪郭部分にシアン、マゼンタ、イエローの影がわずかに見える場合は、トラッピング レベルを上げる輪郭コントロール設定を選択してください。

エッジ コントロールには次の 4 つのレベルがあります。

- **[最大]** は、最も強力なトラッピング設定です。適合ハーフトーン設定とカラー REt 設定はオンです。
- **[標準]** は、デフォルトのトラッピング設定です。トラッピングは中程度です。適合ハーフトーン設定とカラー REt 設定はオンです。

- **【薄め】**では最低レベルのトラッピングが設定されます。適合ハーフトーン設定とカラー REt 設定はオンです。
- **【オフ】**は、トラッピング、適合ハーフトーン設定、カラー REt をオフにします。

7 保守

この章では、プリンタを維持する方法について説明します。次の項目について説明します。

- [プリント カートリッジの管理](#)
- [プリント カートリッジの交換](#)
- [サプライ品の交換](#)
- [クリーニング ページの使用](#)
- [警報の設定](#)

プリント カートリッジの管理

最高の印刷結果を得るために、必ず ColorSphere トナーを使用した HP 純正プリント カートリッジを使用してください。HP ColorSphere トナーを使用することによって、すべてのページで高品質の印刷結果が得られます。このセクションでは、HP カートリッジの適切な使用方法と保存方法について説明します。HP 製品ではないプリント カートリッジの使用についても説明します。

HP プリント カートリッジ

新しい HP 純正プリント カートリッジを使用している場合は、次のサプライ品情報を表示することができます。

- サプライ品の残量パーセンテージ
- 予測される残りページ数
- 印刷済みページ数



注記 カートリッジの注文情報については、「[製品番号](#)」を参照してください。

HP 以外のプリント カートリッジ

Hewlett-Packard 社では、新品または再生品のどちらについても、HP 以外のプリント カートリッジの使用はお勧めしません。HP 純正品ではないため、HP ではその品質を管理することができません。HP 以外のプリント カートリッジを使用した結果必要になったサービスや修理については、プリンタの保証対象となりません。

HP 以外のプリント カートリッジを使用している場合は、この HP 以外の サプライ品を使用した結果、トナー残量データなどの特定の機能が使用できなくなる場合があります。

HP 以外のプリント カートリッジが HP 純正品として販売されていた場合は、「[カスタマ ケア センタ](#)」を参照してください。

プリント カートリッジの認証

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタは、カートリッジがプリンタに差し込まれると、プリント カートリッジを自動的に認証します。認証時に、カートリッジが HP 純正プリント カートリッジであるかどうかを示されます。

プリンタのコントロール パネルに、これが HP 純正プリント カートリッジではないことを示すメッセージが表示され、ユーザーが HP プリント カートリッジを購入したと確信している場合は、カスタマ ケア センタにお電話ください。

HP 以外のプリント カートリッジのエラー メッセージを解除するには、✓ ボタンを押してください。

カスタマ ケア センタ

HP プリント カートリッジを取り付けたときに、カートリッジが HP 製でないことを示すメッセージが表示されたら、カスタマ ケア センタへご連絡ください。HP 社はその製品が純正品かどうかを調べ、問題を解決するための措置をとるお手伝いをします。

次の点に気づいた場合、お手元のプリント カートリッジは HP 純正プリント カートリッジでない可能性があります。

- プリント カートリッジに問題が多発している。
- カートリッジの外観が通常の外観と異なる (たとえば、パッケージが HP 製のパッケージと違うなど)。

プリント カートリッジの保管

使用するまでは、プリント カートリッジをパッケージから出さないでください。



注意 プリント カートリッジの損傷を防ぐため、数分以上プリント カートリッジに光を当てないでください。

プリント カートリッジの寿命

プリント カートリッジの寿命は、使用パターンと、印刷ジョブが必要とするトナーの量によって異なります。5% の範囲をレターまたは A4 サイズの用紙に印刷する場合、HP 黒プリント カートリッジおよびカラー プリント カートリッジは、両方とも平均して 7,500 ページまで印刷できます。使用条件と印刷内容によって実際の結果は異なります。

次のようにトナー残量を調べることによって、いつでも寿命を確認することができます。

プリント カートリッジの寿命の確認

プリント カートリッジの寿命は、プリンタのコントロール パネル、内蔵 Web サーバー、プリンタ ソフトウェア、HP Easy Printer Care Software、または HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用して確認できます。

プリンタのコントロール パネルの使用

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[サプライ品のステータス ページ の印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押してサプライ品ステータス ページを印刷します。

内蔵 Web サーバーの使用

1. ご使用のブラウザで、プリンタのホームページの IP アドレスを入力します。プリンタ ステータス ページが表示されます。「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。
2. 画面の左側にある **[Supplies Status]** (サプライ品のステータス) をクリックします。サプライ品ステータス ページが表示されます。このページでプリント カートリッジの情報を参照することができます。

HP Easy Printer Care Software の使用

[概要] タブの **[Supplies Status]** (サプライ品のステータス) セクションで **[Supplies Details]** (サプライ品詳細) をクリックして、サプライ品ステータス ページを開きます。

HP Easy Printer Care Software の詳細については、<http://www.hp.com/go/easyprintercare> をご覧ください。

HP Web Jetadmin の使用

HP Web Jetadmin でプリンタ デバイスを選択します。デバイス ステータス ページにプリント カートリッジ情報が表示されます。

プリント カートリッジの交換

プリント カートリッジの寿命が終わりに近づくと、コントロール パネルに交換の準備を勧めるメッセージが表示されます。コントロール パネルにカートリッジの交換を指示するメッセージが表示されるまでは、プリンタは現在のプリント カートリッジを使用して印刷を続けることができます。

プリンタは 4 色を使用し、色ごとにプリント カートリッジがあります。黒 (K)、マゼンタ (M)、シアン (C)、およびイエロー (Y) です。

プリンタのコントロール パネルに **[[色]カートリッジを 交換してください]** というメッセージが表示されたら、プリント カートリッジを交換します。コントロール パネル ディスプレイには、交換が必要な色も表示されます (現在、HP 社の純正のカートリッジが取り付けられている場合)。

プリント カートリッジの交換



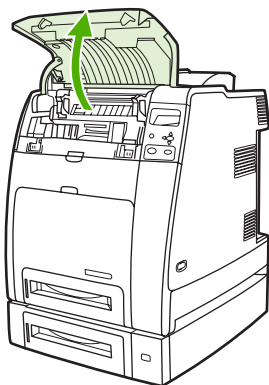
注意 トナーが洋服に付いた場合は、乾いた布で拭き取り、冷水で洗ってください。温水を使用するとトナーが布に染み込みます。



注記 使用済みのプリント カートリッジのリサイクルの詳細については、「[回収およびリサイクル手順](#)」を参照するか、または HP LaserJet サプライ品 Web サイト <http://www.hp.com/go/recycle> をご覧ください。

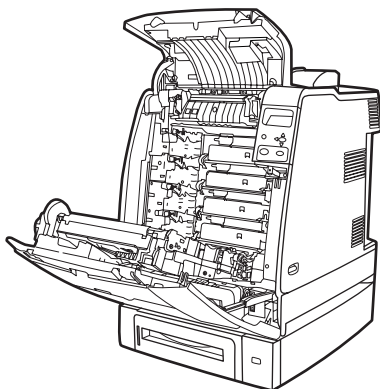
プリント カートリッジを交換するには

1. プリンタの上部カバーを持ち上げます。



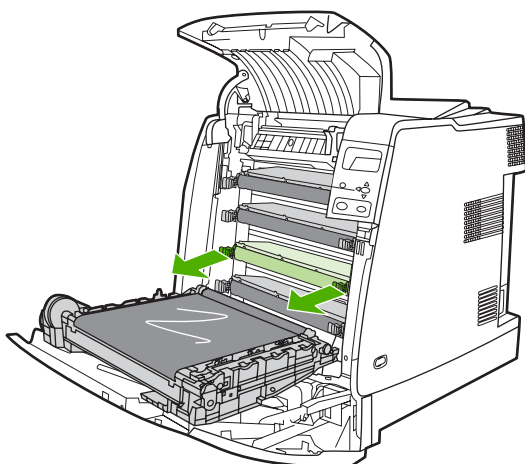
注意 フューザが熱くなっていることがあります。

2. 正面カバーとトランスファーユニットを下ろします。

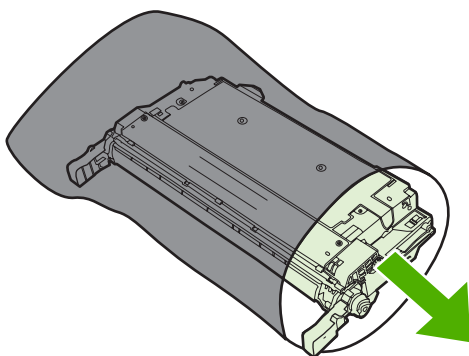


注意 トランスファーユニットが開いているときは、その上に何も載せないでください。トランスファーユニットが損傷を受けると、印刷の品質に問題が発生する場合があります。

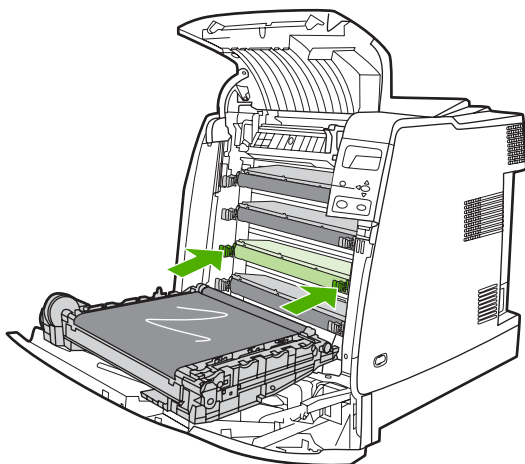
3. プリンタから使用済みプリントカートリッジを取り出します。



4. 袋から新しいプリントカートリッジを取り出します。再利用のために、使用済みプリントカートリッジを袋に入れます。



5. プリント カートリッジとプリンタ内のトラックの位置を合わせ、完全に設置されるまでカートリッジを挿入します。



注記 プリント カートリッジをプリンタに取り付けると、プリント カートリッジの密封テープは自動的に取り外されます。

注記 カートリッジを挿入したスロットが間違っている場合、コントロール パネルには **[[色]カートリッジ が正しくありません]** というメッセージが表示されます。

6. 正面カバーを閉じ、次に上部カバーを閉じます。しばらくすると、コントロール パネルに **[印字可]** と表示されます。
7. 設置が完了しました。新しいカートリッジが梱包されていた箱に使用済みカートリッジを入れます。リサイクル手順については、同梱されているリサイクル手順書を参照してください。
8. HP 社以外のプリント カートリッジを使用している場合の詳細な手順については、コントロール パネルを確認してください。

補足説明については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

サプライ品の交換

HP 純正サプライ品を使用している場合は、サプライ品の寿命が近づくと自動的に通知されます。サプライ品注文が通知されても、サプライ品を交換する必要があるまでには新しいサプライ品を注文する十分な時間があります。

サプライ品の識別

サプライ品はラベルと青いプラスチック ハンドルで識別します。

次の図に各サプライ品の場所を示します。

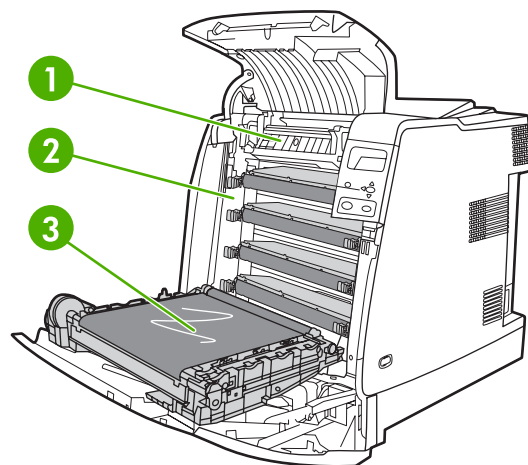


図 7-1 サプライ品の場所

1	フューザ
2	プリント カートリッジ
3	トランスファー ユニット

サプライ品交換のガイドライン

簡単にサプライ品を交換するには、プリンタのセットアップ時に次のガイドラインに従ってください。

- サプライ品を取り外すには、プリンタの上および正面には十分な間隔が必要です。
- プリンタは平らでしっかりした場所に設置する必要があります。

サプライ品の取り付け手順については、各サプライ品に付属のインストール ガイドを参照するか、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。アクセスした後、[問題の解決] をクリックしてください。



注意 Hewlett-Packard では、このプリンタには HP 純正製品を使用することをお勧めします。HP 以外の製品を使用すると、Hewlett-Packard の保証期間延長またはサービス契約の対象外のサービスを必要とする問題が発生する場合があります。

プリンタの周囲にサプライ品を交換するための間隔を空ける

次の図に、サプライ品の交換のためにプリンタの正面、上、および側面に必要な間隔を示します。

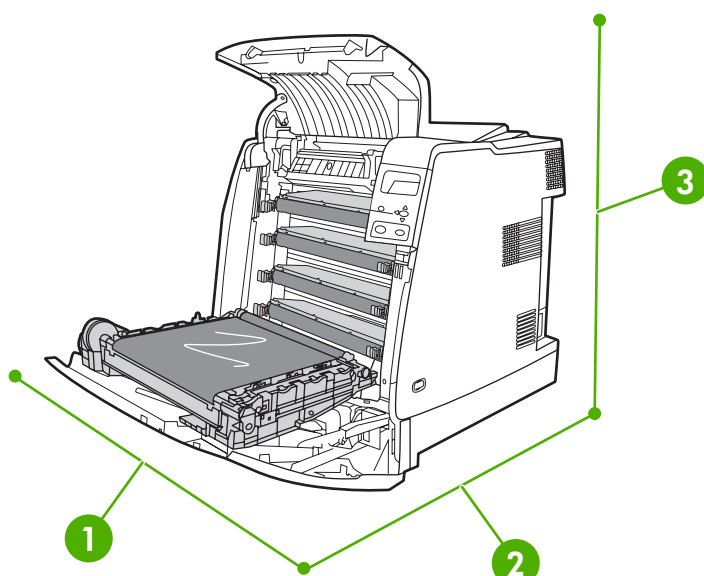


図 7-2 サプライ品を交換するための間隔

1	530mm
2	1,294mm
3	804mm

サプライ品の交換予定時期

次の表に、サプライ品の交換予定時期および各部品の交換を要求するコントロール パネル メッセージを示します。使用条件と印刷内容によって結果は異なります。

項目	プリンタ メッセージ	ページ数	おおよその時期 ²
黒カートリッジ	[黒カートリッジを 交換してください]	7,500 ページ ¹	4 か月
カラー カートリッジ	[[色]カートリッジを 交換してください]	7,500 ページ ¹	4 か月
イメージ トランスファー キット	[トランスファーキット を交換してください]	100,000 ページ	50 か月
イメージ フューザ キット	[フューザキットを 交換してください]	125,000 ページ ³	62 か月

¹ 各カラーで A4 サイズまたはレターサイズの 5% の範囲を印刷した場合の、おおよその平均ページ数

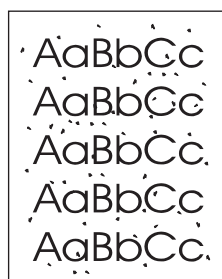
² 月あたり 2,000 ページとしての、おおよその寿命

³ 4 ページごとの断続モードで 125,000 ページを印刷した場合のおおよその寿命

サプライ品は内蔵 Web サーバーを使用して注文できます。詳細については、「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照してください。

クリーニング ページの使用

印刷処理の実行中に、トナーや細かいほこりがプリンタの内部にたまる場合があります。これらの汚れは徐々に蓄積され、トナーのしみやにじみなど、印字品質上の問題につながる可能性があります。このプリンタに備わったクリーニング モードを使用すると、こうした問題を解決し、未然に防ぐことができます。



コントロール パネルを使用した HP Color LaserJet CP4005n のクリーニング

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[印刷品質]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[印刷品質]** を選択します。
6. **▼**を押して **[クリーニング ページの作成]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[クリーニング ページの作成]** を選択します。



注記 クリーニング ページに一定のパターンが印字されます。これらのプリンタでは、クリーニング ページが作成されるまで **[クリーニング ページの処理]** オプションを使用することはできません。

8. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
9. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
10. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
11. **▼**を押して **[印刷品質]** をハイライトします。
12. **✓**を押して **[印刷品質]** を選択します。

13. ▼を押して **[クリーニング ページの処理]** をハイライトします。

14. ✓を押して **[クリーニング ページの処理]** を選択します。

コントロール パネルを使用した HP Color LaserJet CP4005dn のクリーニング

1. メニューを押して **[メニュー]** を表示します。

2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。

3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。

4. ▼を押して **[印刷品質]** をハイライトします。

5. ✓を押して **[印刷品質]** を選択します。

6. ▼を押して **[クリーニング ページの処理]** をハイライトします。

7. ✓を押して **[クリーニング ページの処理]** を選択します。

クリーニング ページに一定のパターンが印字されます。

自動クリーニングの設定

[自動クリーニング] メニュー オプションを使用すると、自動クリーニングのオンとオフを切り替えることができます。自動クリーニングがオンになっている場合は、クリーニング間隔で設定された値にページ数が到達すると、クリーニング ページが自動的に印刷されます。自動クリーニングが **[オフ]** に設定されている場合、クリーニング間隔は表示されません。自動クリーニングのデフォルト値は **[オフ]** です。

1. メニューを押して **[メニュー]** を表示します。

2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。

3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。

4. ▼を押して **[印刷品質]** をハイライトします。

5. ✓を押して **[印刷品質]** を選択します。

6. ▼を押して **[自動クリーニング]** をハイライトします。

7. ✓を押して **[自動クリーニング]** を選択します。

8. ▼を押して、希望の値をハイライトします。

9. ✓を押して、希望の値を選択します。

クリーニング間隔の設定

[クリーニング間隔] メニュー オプションを使用すると、プリンタの自動クリーニングを実行する間隔を設定できます。クリーニング間隔には、1,000 ～ 20,000 ページの値を指定できます。

1. メニューを押して **[メニュー]** を表示します。

2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。

3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。

4. ▼を押して **[印刷品質]** をハイライトします。

5. ✓を押して **[印刷品質]** を選択します。
6. ▼を押して **[クリーニング間隔]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[クリーニング間隔]** を選択します。
8. ▼を押して、希望の値をハイライトします。
9. ✓を押して、希望の値を選択します。

警報の設定

HP Web Jetadmin またはプリンタの内蔵 Web サーバーを使用して、プリンタに問題が発生したときに警告を出すようにシステムを設定することができます。警報は、電子メール メッセージの形式で電子メール アカウントまたはユーザー指定のアカウントに送信されます。

次の項目を設定することができます。

- 監視するプリンタ
- 受け取る警報の内容 (紙詰まり、用紙切れ、サプライ品ステータス、カバーの開放に関する警報など)
- 警報を送信する電子メール アカウント

ソフトウェア	参照情報
HP Web Jetadmin	HP Web Jetadmin の一般情報については、「 HP Web Jetadmin 」を参照してください。 警報および警報の設定方法の詳細は、HP Web Jetadmin ヘルプ システムを参照してください。
内蔵 Web サーバー	内蔵 Web サーバーの一般情報については、「 内蔵 Web サーバーの使用 」を参照してください。 警報および警報の設定方法の詳細は、内蔵 Web サーバーのヘルプ システムを参照してください。

8 問題の解決

この章では、プリンタに問題が発生した場合の解決方法について説明します。次の項目について説明します。

- [基本トラブルシューティング チェックリスト](#)
- [プリンタの性能に影響を与える要素](#)
- [トラブルシューティング情報ページ](#)
- [コントロール パネルのメッセージの種類](#)
- [コントロール パネルのメッセージ](#)
- [紙詰まり](#)
- [紙詰まりの一般的な原因](#)
- [紙詰まりの除去](#)
- [メディアの取り扱いに関する問題](#)
- [プリンタの応答の問題](#)
- [プリンタのコントロール パネルの問題](#)
- [プリンタ出力の問題](#)
- [ソフトウェア アプリケーションの問題](#)
- [Macintosh で発生する一般的な問題の解決](#)
- [カラー印刷の問題](#)
- [印字品質のトラブルシューティング](#)

基本トラブルシューティング チェックリスト

プリンタに問題が生じた場合は、このチェックリストを使用して問題の原因を識別することができます。

- プリンタは電源に接続されていますか。
- プリンタは **[印字可]** 状態ですか。
- すべての必要なケーブルが接続されていますか。
- コントロール パネルにメッセージが表示されていますか。
- HP 社の純正サプライ品を取り付けていますか。
- 最近交換したプリント カートリッジを正しく取り付けていますか。
- 新しく取り付けたサプライ品 (イメージ フューザ キット、イメージ トランスファー キット) を正しく取り付けていますか。
- オン/オフ スイッチは入っていますか。

このガイドを読んでもプリンタの問題が解決しない場合は、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

プリンタのインストールとセットアップの詳細については、このプリンタのセットアップ ガイドを参照してください。

プリンタの性能に影響を与える要素

ジョブを印刷する所要時間には、複数の要素が影響を与えます。特に、1 分あたりのページ数 (ppm) で測定されるプリンタの最大速度に影響を与えます。印刷速度に影響を与える要素には、特別なメディアの使用 (OHP フィルム、光沢のあるメディア、厚手のメディア、カスタムサイズのメディアなど)、プリンタの処理時間、およびダウンロード時間が含まれます。

コンピュータから印刷ジョブをダウンロードしてジョブを処理する所要時間は、次の条件によって左右されます。

- グラフィックスの複雑さおよびサイズ
- プリンタの I/O 構成 (ネットワークと USB)
- 使用しているコンピュータの速度
- 搭載されているプリンタ メモリの容量
- ネットワーク オペレーティング システムおよび構成 (使用可能な場合)
- プリンタ パーソナリティ (PCL または PostScript 3 エミュレーション)



注記 プリンタ メモリを増設すると、メモリの問題が解決されたり、複雑なグラフィックスの処理方法が改善されたり、ダウンロード時間が短縮されたりしますが、最大印刷速度 (ppm 定格) は向上しません。

トラブルシューティング情報ページ

プリンタのコントロールパネルから、プリンタの問題の診断に役立つページを印刷できます。このセクションでは、次の情報ページを印刷する手順について説明します。

- 設定ページ



注記 プリンタの診断を開始する前に、設定ページを印刷することをお勧めします。

- 用紙経路テスト ページ
- レジストレーション ページ
- イベント ログ

設定ページ

設定ページを使用して、現在のプリンタの設定を確認または復元したり、プリンタの問題のトラブルの解決に役立てたり、DIMM、用紙処理アクセサリ、トレイ、プリンタ言語などのオプションアクセサリのインストール状況を確認したりすることができます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[情報]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[情報]** を選択します。
4. **▼**を押して **[設定の印刷]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[設定の印刷]** を選択します。

設定ページの印刷中は、**[設定を印刷中...]** というメッセージが表示されます。印刷後、プリンタは **[印字可]** 状態に戻ります。



注記 プリンタで HP Jetdirect プリント サーバー、または両面印刷ユニットが設定されている場合、それらのデバイスの情報を含んでいる追加の設定ページが印刷されます。

用紙経路テスト ページ

[用紙経路テスト] ページは、プリンタの用紙処理機能をテストするときに役立ちます。給紙元、排紙先、プリンタで指定可能なその他のオプションを選択することによって、テストする用紙経路を定義することができます。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[診断]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[診断]** を選択します。
4. **▼**を押して **[用紙経路のテスト]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[用紙経路のテスト]** を選択します。

用紙経路のテスト中は、**[実行中... 用紙経路テスト]** というメッセージが表示されます。用紙経路テストページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

レジストレーション ページ

[レジストレーション] ページには、ページの中央からどのくらい離れた場所に画像を印刷できるかを示す水平矢印と垂直矢印が表示されます。ページの表面と裏面の画像が中央に位置合わせされるように、トレイのレジストレーション値を設定することができます。レジストレーションを設定すると、エッジ間印刷を用紙の全エッジの約 2mm 以内に設定することもできます。画像の配置は、トレイごとにわずかに異なります。各トレイに対してレジストレーション手順を実行してください。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. ▼を押して **[印刷品質]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[印刷品質]** を選択します。
6. ▼を押して **[登録の設定]** をハイライトします。
7. ✓を押して **[登録の設定]** を選択します。



注記 **[ソース]** を指定して、トレイを選択することができます。デフォルトの **[ソース]** はトレイ 2 です。トレイ 2 のレジストレーションを設定するには、手順 12 に進みます。それ以外の場合は次の手順に進みます。

8. ▼を押して **[ソース]** をハイライトします。
9. ✓を押して **[ソース]** を選択します。
10. ▼または ▲を押してトレイをハイライトします。
11. ✓を押してトレイを選択します。

トレイを選択すると、プリンタのコントロールパネルが **[登録の設定]** メニューに戻ります。

12. ▼を押して **[テスト ページの印刷]** をハイライトします。
13. ✓を押して **[テスト ページの印刷]** を選択します。
14. 印刷されたページの指示に従います。

レジストレーション ページの印刷中は、**[印刷中... レジストレーション ページ]** というメッセージが表示されます。レジストレーション ページの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

イベント ログ

イベント ログには、プリンタの紙詰まり、サービス エラー、プリンタのその他の状態などのイベントが記載されています。

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[診断]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[診断]** を選択します。
4. ▼を押して **[イベント ログの印刷]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[イベント ログの印刷]** を選択します。

イベント ログの印刷中は、**[印刷中... イベント ログ]** というメッセージが表示されます。イベント ログの印刷が終了すると、**[印字可]** 状態に戻ります。

コントロール パネルのメッセージの種類

コントロール パネルのメッセージは、その重大度によって次の 3 種類に分かれます。

- ステータス メッセージ
- 警告メッセージ
- エラー メッセージ

エラー メッセージ カテゴリでは、**致命的エラー** メッセージにランク付けされるメッセージもあります。このセクションでは、コントロール パネルのメッセージの種類の相違について説明します。

ステータス メッセージ

ステータス メッセージは現在のプリンタの状態を示します。プリンタの正常な動作を表すメッセージなので、メッセージを消す必要はありません。プリンタの状態が変わるとメッセージも変わります。プリンタが使用中ではなく印刷の準備が完了しており、保留の警告メッセージがないときは、プリンタがオンラインになっていれば必ず **[印字可]** というステータス メッセージが表示されます。

警告メッセージ

警告メッセージは、データおよび印刷エラーをユーザーに通知します。これらのメッセージは通常、**[印字可]** または **[ステータス]** メッセージと交互に表示され、✓ ボタンを押すまで表示されています。プリンタの設定メニューで **[解除可能な警告]** が **[ジョブ]** に設定されていると、これらのメッセージは次の印刷ジョブによって消去されます。

エラー メッセージ

エラー メッセージは、用紙の補給や紙詰まりの除去など、あるアクションの実行が必要なことを通知します。

一部のエラー メッセージは自動継続可能です。つまり、**[自動継続]** = **[オン]** に設定されている場合は、自動継続可能なエラー メッセージが 10 秒間表示された後に継続してプリンタの通常動作が行われます。



注記 自動継続可能なエラー メッセージが 10 秒間表示されている間にいずれかのボタンを押すと、自動継続機能より、押したボタンの機能の方が優先されます。たとえば、**メニュー** ボタンを押すと、メイン メニューが表示されます。


致命的エラー メッセージ

致命的エラー メッセージは、デバイスの故障を通知します。これらのメッセージは、プリンタの電源を切ってから、電源を入れ直すと消える場合があります。**[自動継続]** 設定は、これらのメッセージに影響を及ぼしません。致命的エラー メッセージが消えない場合は、カスタマ ケア センタへご連絡ください。

次の表では、コントロール パネルのメッセージについて、数字、アルファベット、五十音順に説明しています。


コントロールパネルのメッセージ

メッセージの一覧

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[[FS]] [書き込み禁止です] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示) [印字可]	ファイル システム デバイスが書き込み禁止に設定されているため、新しいファイルを書き込むことができません。	<ol style="list-style-type: none"> フラッシュ メモリへの書き込みを可能にするには、HP Web Jetadmin で書き込み禁止を解除します。 メッセージを消すには、✓ キーを押します。 メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。
[[FS]] [デバイスの故障です] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示) [印字可]	指定されたドライブでデバイスの故障が発生しました。フラッシュ DIMM が不要なジョブについては、印刷を継続できます。	<ol style="list-style-type: none"> メッセージを消すには、✓ キーを押します。 メッセージが消えない場合は、EIO ディスク ドライブを再度取り付けます。 再びプリンタの電源を入れます。 それでもメッセージが消えない場合は、フラッシュ DIMM を交換します。
[[FS]]が] [未初期化]	デバイスが初期化されていません。	Web JetAdmin を使用してデバイスを初期化できます。
[[FS]]ファイル] [システムが一杯です] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示) [印字可]	ファイル システムに何かを保存しようとする PJI ファイル システム コマンドを受信しましたが、ファイル システムに空き容量がないため失敗しました。	<ol style="list-style-type: none"> HP Web Jetadmin ソフトウェアでフラッシュ メモリからファイルを消去して、再試行します。 メッセージを消すには、✓ キーを押します。 メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。
[[色]カートリッジを] [交換してください] サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。 (交互に表示) [✓ を押して継続] サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。	表示されたプリント カートリッジの寿命が終わりました。 [システム セットアップ] メニューの [カラー ユニットの寿命がなくなりました。] 設定は [空で停止] に設定されています。印刷を継続できます。	<ol style="list-style-type: none"> 適切なプリント カートリッジを注文します。 続行するには、✓ を押します。 正面カバーと上部カバーを開いてから、イメージ トランスファー ユニットを開きます。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  注意 イメージ トランスファー ユニットは壊れやすくなっています。 </div> <ol style="list-style-type: none"> 表示されたプリント カートリッジを取り外します。 新しいプリント カートリッジを取り付けます。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
		<p>6. イメージ トランスファー ユニットおよび上部カバーと正面カバーを閉じます。</p> <p>7. サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。</p>
<p>[[色] カートリッジ]</p> <p>[注文してください]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	<p>表示されたプリント カートリッジの耐用寿命が近づいています。印刷の準備はできているので、印刷可能なページ数まで継続して印刷できます。印刷可能な推定ページ数は、このプリンタの履歴ページ範囲に基づいています。</p> <p>サプライ品の交換の必要性が生じるまで、印刷は継続されます。</p>	<p>1. ? を押して、メッセージのヘルプを表示します。</p> <p>2. 示されているプリント カートリッジの部品番号を取得します。</p> <p>3. プリント カートリッジを注文します。</p> <p> 注記 サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。</p>
<p>[10.X.X]</p> <p>[サプライ品のメモリー]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	<p>1 つ以上のプリント カートリッジ メモリ タグの読み取りまたは書き込みができないか、または 1 つ以上のメモリ タグがありません。</p> <p>次のコントロール パネル メッセージは、プリント カートリッジの色に対応します。</p> <p>10.00.00 = 黒プリント カートリッジ</p> <p>10.00.01 = シアン プリント カートリッジ</p> <p>10.00.02 = マゼンタ プリント カートリッジ</p> <p>10.00.03 = イエロー プリント カートリッジ</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. ? を押して詳細情報を表示します。</p> <p>3. エラー メッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[10.X.X カートリッジ]</p> <p>[が装着されていません]</p>	<p>プリント カートリッジがプリンタに正しく取り付けられていません。</p>	<p>プリント カートリッジを取り外し、取り付け直します。</p>
<p>[11.X [色]]</p> <p>[カートリッジを交換します]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[? を押してヘルプ]</p>	<p>カラー カートリッジのトナーが切れているため、交換する必要があります。</p>	<p>カラー カートリッジを交換してください。</p>
<p>[11.X 内部クロックエラー]</p> <p>[✓ を押して継続]</p>	<p>このメッセージは、フォーマッタ ボードのリアルタイム クロックに問題が発生した場合に表示されます。</p> <p>XX=01 クロック バッテリ電圧低下</p> <p>XX=02 リアルタイム クロック異常</p>	<p>✓ を押して続行します。このエラーが発生した場合、プリンタは電源が切られるまでプロセス クロックを使用して時刻と日付を追跡記録します。エラーを修正しない限り、プリンタの電源を切って入れ直すたびに日付と時刻をリセットすることを要求するプロンプトが表示されます。</p>
<p>[13.X.XX]</p> <p>[用紙経路での紙詰まり]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p>	<p>用紙経路に紙詰まりがあります。</p>	<p>1. ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。</p> <p>2. ▲ および ▼ を押して指示に従います。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
		<p>3. 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。</p> <p>4. すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[13.X.XX で紙詰まり]</p> <p>[トレイ 2 を外してください]</p> <p>[?] を押してヘルプ]</p>	両面印刷ユニットで紙詰まりが発生しています。デバイスで詰まった用紙がないか確認します。	<p>1. ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。</p> <p>2. ▲ および ▼ を押して指示に従います。</p> <p>3. 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。</p> <p>4. すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[13.X.XX トレイ 1 の]</p> <p>[紙詰まりです]</p> <p>[紙詰まりを解決して]</p> <p>[✓ を押します。]</p>	トレイ 1 で紙詰まりが発生しています。	<p>1. ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。</p> <p>2. ▼ を押して、手順を参照してください。</p> <p>3. 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。</p> <p>4. すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[13.X.XX 上部カバー]</p> <p>[両面印刷ユニットの紙詰まり]</p> <p>[?] を押してヘルプ]</p>	上部カバー エリアに紙詰まりがあります。	<p>1. ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。</p> <p>2. ▲ および ▼ を押して指示に従います。</p> <p>3. 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。</p> <p>4. すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[13.X.XX 用紙経路]</p> <p>[での数箇所の紙詰まり]</p> <p>[?] を押してヘルプ]</p>	給紙経路に複数の紙詰まりがあります。これには上部カバー エリアが含まれます。	<p>1. ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。</p> <p>2. ▲ および ▼ を押して指示に従います。</p> <p>3. 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。</p> <p>4. すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[13.X.XX 両面]</p> <p>[印刷経路での紙詰まり]</p>	両面印刷経路に紙詰まりがあります。	<p>1. ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。</p> <p>2. ▲ および ▼ を押して指示に従います。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[? を押してヘルプ]		<ol style="list-style-type: none"> 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。 すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[13.X.XX 両面印刷] [用紙経路での紙詰まり] [? を押してヘルプ]	両面印刷経路に複数の紙詰まりがあります。これには上部カバー エリアが含まれます。	<ol style="list-style-type: none"> ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。 ▲ および ▼ を押して指示に従います。 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。 すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[13.XX] [トレイ X 紙詰まり] [? を押してヘルプ]	トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 で紙詰まりが発生しています。	<ol style="list-style-type: none"> ? を押して紙詰まりの除去に関する詳細情報を表示します。 ▲ および ▼ を押して指示に従います。 詳細については、「紙詰まりの除去」を参照してください。 すべての用紙を除去してもメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[1 個以上のプリント] [カートリッジを取り外して] [終了するには終了を 押します。]	無効カートリッジ チェックまたはコンポーネント テストを実行しています。選択されたコンポーネントはカートリッジ モーターです。	1 つのプリント カートリッジを取り外します。
[20 メモリ不足です] [? を押してヘルプ] (交互に表示) [20 メモリ不足です] [✓ を押して継続]	使用可能なメモリに適したデータ量より多くのデータをコンピュータから受信しました。	<ol style="list-style-type: none"> ✓ を押して印刷を続行します。 <div>  注記 データが消失する可能性があります。 </div> <ol style="list-style-type: none"> 今後このエラーを避けるには、印刷ジョブを簡略化します。 プリンタにメモリを増設すると、より複雑なページを印刷できます。
[22 内蔵 I/O] [パ ン ナ オ ー バ ー] (交互に表示) [✓ を押して継続]	内蔵の Jetdirect プリンタ サーバーがオーバーフローしました。	✓ を押して続行します。このエラーが発生すると、データが失われる可能性があります。必要に応じて、プリンタにジョブを再送信します。
[40 内蔵 I/O] [伝送不良] (交互に表示)	内蔵の Jetdirect プリント サーバーとの接続が切れました。	プリンタの電源を切って入れ直します。? を押して詳細情報を表示します。


コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[✓ を押して継続]		メッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[41.3 トレイ X の] [予期しないサイズ] [? を押してヘルプ] (交互に表示) [トレイ X [タイプ]] [[サイズ]をセット] [別のトレイを使用する] [には✓を押します]	トレイには、設定されたサイズより、給紙方向に対して長いまたは短いメディアがセットされています。	<ol style="list-style-type: none"> 間違ったサイズが選択されている場合は、ジョブをキャンセルするか、または ? を押してヘルプにアクセスします。 または ✓ を押して他のトレイを選択します。 ▲ および ▼ を押して指示に従います。
[41.5 トレイ X の] [予期しないタイプ] [? を押してヘルプ] (交互に表示) [トレイ X [タイプ]] [[サイズ]をセット] [別のトレイを使用する] [には✓を押します]	メディア経路で、トレイで設定されていない異なる用紙タイプを検出しました。	<ol style="list-style-type: none"> 間違ったタイプが選択されている場合は、ジョブをキャンセルするか、または ? を押してヘルプにアクセスします。 または ✓ を押して他のトレイを選択します。 ▲ および ▼ を押して指示に従います。
[49.XXXX] [プリンタ エラー] [続けるには、電源を] [切り、入れ直します]	致命的なファームウェア エラーが発生しました。	<ol style="list-style-type: none"> プリンタの電源を切って入れ直します。 メッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[50.X フューザ エラー] [? を押してヘルプ]	<p>フューザ エラーが発生しました。次のエラーは特定のフューザ エラーです。</p> <p>50.1: メイン サーミスタでフューザ低温エラーが発生しました。</p> <p>50.2: フューザのウォーミングアップ サービス エラーが発生しました。</p> <p>50.3: メイン サーミスタでフューザ高温エラーが発生しました。</p> <p>50.6: オープン フューザ エラーが発生しました。</p> <p>50.7: フューザ圧力解放メカニズム エラーが発生しました。</p> <p>エラーの原因として、電源の不足、電源電圧の不足、またはフューザの問題が考えられます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> プリンタの電源を切って入れ直します。 ▲ および ▼ を押して指示に従います。 メッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。



コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>[50.X フューザ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>フューザ エラーが発生しました。</p>	<p>プリンタの電源を切って入れ直します。</p>
<p>[51.2Y]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[51.2Y]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>レーザー ビームがエラーを検出したか、またはレーザー エラーが発生しました。</p> <p>Y の値は次のとおりです。</p> <p>Y の説明</p> <p>0 - 黒</p> <p>1 - シアン</p> <p>2 - マゼンタ</p> <p>3 - イエロー</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[52.X プリンタ エラー]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>プリンタ エラーが発生しました。</p>	<p>プリンタの電源を切って入れ直します。? を押して詳細情報を表示します。</p> <p>メッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[53.XX.X RAM]</p> <p>[DIMM スロット X を確認]</p>	<p>メモリ エラーが発生しました。</p>	<p>プロンプトが表示されたら、✓ を押して続行します。プリンタは [印字可] 状態になりますが、搭載されているメモリを十分に活用しません。</p> <p>そうでない場合は、次の手順を実行します。</p> <p>1. プリンタの電源を切ります。</p> <p>2. すべての DDR SDRAM が仕様を満たし、正しく取り付けられていることを確認します。</p> <p>3. プリンタの電源を入れます。</p> <p>4. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[54.XX]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>印刷を継続できません。センサの誤動作です。</p> <p>X の値は次のとおりです。</p> <p>01 - 湿度センサ</p> <p>15 - イエロー</p> <p>16 - マゼンタ</p> <p>17 - シアン</p> <p>18 - 黒</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>[55.XX DC]</p> <p>[コントローラ エラー]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[55.0X.YY プリンタ エラー]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>プリンタ コマンド エラーが発生しました。</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[56.XX]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>プリンタ エラーが発生しました。</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[57.0X]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>プリンタ ファン エラーが発生しました。</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[58.0X]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[58.0X]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>メモリ タグ エラーが検出されました。</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p>
<p>[59.XY]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[59.XY]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>プリンタ モーター エラーが発生しました。</p>	<p>1. プリンタの電源を切って入れ直します。</p> <p>2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。</p> <p>注記：このメッセージは、トランスファー ユニットが取り付けられていない場合や、間違って取り付けられている場合も表示されることがあります。トランスファー ユニットが正しく取り付けられているかどうかを確認します。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[60.X] [プリンタ エラー] (交互に表示) [続けるには、電源を] [切り、入れ直します]	トレイの持ち上げでエラーが発生しました。 XX はトレイの番号です。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▼ を押して、手順を参照してください。 2. エラー メッセージが再び表示される場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. エラー メッセージが消えない場合は、メッセージを記録し、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[62 システムなし] [続けるには、電源を] [切り、入れ直します]	システムが検出されませんでした。	<ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタの電源を切って入れ直します。 2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[68.X ストレージエラー] [設定が変更されました] [? を押してヘルプ] (交互に表示) [68.X ストレージエラー] [設定が変更されました] [✓ を押して継続]	不揮発性ストレージ デバイスに保存されている 1 つ以上のプリンタ設定が無効です。出荷時のデフォルト設定にリセットされました。✓ ボタンを押すとメッセージが消えます。継続して印刷できますが、予想外の動作が発生することがあります。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ✓ を押して続行します。 2. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[68.X 永久記憶装置が] [一杯です] [? を押してヘルプ] (交互に表示) [68.X 永久記憶装置が] [一杯です] [✓ を押して継続]	不揮発性ストレージ デバイスがいっぱいです。✓ ボタンを押すとメッセージが消えます。継続して印刷できますが、予想外の動作が発生することがあります。 X の説明 0 の場合、オンボード NVRAM (不揮発性 RAM) 1 の場合、リムーバブル ディスク (フラッシュまたはハード)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ✓ を押して続行します。 2. 68.0 エラーの場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. 68.0 エラー メッセージが消えない場合は、HP サポートまでご連絡ください。 4. 68.1 エラーの場合は、HP Web Jetadmin ソフトウェアでディスク ドライブからファイルを消去します。 5. 68.1 エラー メッセージが消えない場合は、HP サポートまでご連絡ください。
[68.X 永久記憶装置の] [書き込みに失敗] [✓ を押して継続]	不揮発性ストレージ デバイスがいっぱいです。✓ ボタンを押すとメッセージが消えます。継続して印刷できますが、予想外の動作が発生することがあります。 X の説明 0 の場合、オンボード NVRAM (不揮発性 RAM) 1 の場合、リムーバブル ディスク (フラッシュまたはハード)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ✓ を押して続行します。 2. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[69.X プリンタ エラー] [? を押してヘルプ] (交互に表示)	プリンタ エラーが発生しました。	プリンタの電源を切って入れ直します。? を押して詳細情報を表示します。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>[69.X プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>		
<p>[79.XXXX]</p> <p>[プリンタ エラー]</p> <p>[続けるには、電源を]</p> <p>[切り、入れ直します]</p>	<p>致命的なハードウェア エラーが発生しました。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタの電源を切って入れ直します。 2. 問題が解消されない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
<p>[ABCDEFGHJIJ]</p> <p>[0110000000]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[終了するには終了を 押します。]</p>	<p>このメッセージは、用紙経路センサのテストまたは用紙経路テストを実行したときに表示されます。アルファベットの値は、確認中のセンサを示します。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[CMYK サンプルを]</p> <p>[印刷中...]</p>	<p>このメッセージは、プリンタの CMYK サンプル ページの生成時に表示されます。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[hp 純正サプライ品が 取り付けられています]</p>	<p>新しい HP カートリッジが取り付けられました。約 10 秒後に [印字可] 状態に戻ります。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[RAM DISK]</p> <p>[デバイスの故障です]</p> <p>[クリアするには ✓ を押します]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p>	<p>指定されたドライブでデバイスの故障が発生しました。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. メッセージを消すには、✓ キーを押します。 2. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. メッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
<p>[RAM DISK は]</p> <p>[書き込み禁止です]</p> <p>[クリアするには ✓ を押します]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p>	<p>ファイル システム デバイスが書き込み禁止に設定されているため、新しいファイルを書き込むことができません。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. RAM ディスクへの書き込みを可能にするには、HP Web Jetadmin ソフトウェアで書き込み禁止を解除します。 2. メッセージを消すには、✓ キーを押します。 3. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。
<p>[RAM DISK 741M]</p> <p>[の操作に失敗しました]</p> <p>[クリアするには ✓ を押します]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p>	<p>非論理的な操作 (存在しないディレクトリへのファイルのダウンロードなど) を実行しようとする PJI ファイル システム コマンドを受信しました。</p> <p>印刷を継続することもできます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. メッセージを消すには、✓ キーを押します。 2. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. メッセージが再び表示される場合は、ソフトウェア アプリケーションに問題がある可能性があります。
<p>[RGB サンプルを]</p> <p>[印刷中...]</p>	<p>このメッセージは、プリンタの RGB サンプル ページの生成時に表示されます。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[USB 7ヶ所] [エラー] [? を押してヘルプ]	このメッセージは、接続された USB アクセサリが電力を消費しすぎる場合に表示されます。その場合、ACC ポートが無効になり、印刷は停止します。	▼ を押して、手順を参照してください。
[X.X 内蔵] [JET DIRECT エラー]	このメッセージは、内蔵の Jetdirect プリント サーバーでの障害によって生成されます。	プリンタの電源を切って入れ直します。? を押して詳細情報を表示します。 メッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[アップグレードを] [再送信しています]	ファームウェアのアップグレードが正常に終了しませんでした。	アップグレードを再試行します。
[アップグレードを] [実行しています]	ファームウェアをアップグレードしています。	[印字可] に戻るまでプリンタの電源を切らないでください。
[アップグレードを] [受信しています]	ファームウェアをアップグレードしています。	[印字可] に戻るまでプリンタの電源を切らないでください。
[イエロー カートリッジ] [が正しい位置にない] (交互に表示) [? を押してヘルプ] サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。	イエロー カートリッジが間違ったスロットに取り付けられ、カバーが閉じられました。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上部カバーと正面カバーを開けます。 <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> 注意 イメージ トランスファー ユニットは壊れやすくなっています。 </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. イメージ トランスファー ユニットを開きます。 3. 間違ったプリント カートリッジを取り出します。 4. 正しいプリント カートリッジを取り付けます。 5. イメージ トランスファー ユニットを閉じ、上部カバーと正面カバーを閉じます。
[イベント ログなし]	コントロール パネルから [イベント ログの表示] が選択されましたが、イベント ログが空です。	操作は必要ありません。
[イベント ログを クリアしています]	このメッセージは、イベント ログのクリア時に表示されます。イベント ログが消去されると、プリンタは [メニュー] を終了します。	操作は必要ありません。
[ウォーミングアップ中]	スリープ モードが解除されました。ウォームアップが終了するとすぐに印刷を続けます。	操作は必要ありません。
[エンジン テストを] [印刷中...]	エンジン テスト ページを出力しています。ページ出力が終了すると、オンライン [印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[オプショントレイの] [接続が不良です]	500 枚給紙トレイがプリンタに正しく接続されていません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタが水平な場所にあることを確認します。 2. プリンタの電源を切ります。 3. 500 枚給紙トレイをプリンタに設置し直します。 4. 500 枚給紙トレイを設置し直してからプリンタの電源を入れます。
[カートリッジを] [取り付けてください] (交互に表示) [? を押してヘルプ] サプライ品ゲージにプリントカートリッジの消費レベルが表示されます。	プリンタにカートリッジが取り付けられていないか、または正しく取り付けられていません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上部カバーと正面カバーを開けます。 <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> 注意 イメージトランスファーユニットは壊れやすくなっています。 </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. イメージトランスファーユニットを開きます。 3. プリントカートリッジを挿入し、しっかり固定されていることを確認します。 4. イメージトランスファーユニットを閉じ、上部カバーと正面カバーを閉じます。 5. エラーメッセージが消えない場合は、HP サポート http://www.hp.com/support/ljcp4005 までご連絡ください。
[カバーを閉じます。] [? を押してヘルプ]	上部カバーを閉じる必要があります。	正面カバーを閉じます。 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> 注記 フューザが取り付けられていない場合や、間違って取り付けられている場合も、このメッセージが表示されることがあります。フューザが正しく取り付けられているかどうかを確認します。 </div> </div>
[キャンセルする ジョブがありません]	保存されたジョブで、キャンセルできるジョブはありません。	操作は必要ありません。
[キャンセル中... X]	ジョブをキャンセルしています。ジョブを停止して、用紙経路から用紙を取り除き、有効なデータチャネルで残りの着信データを受信して破棄する間、このメッセージは継続して表示されます。	操作は必要ありません。
[クリーニング ページ 作成中]	このメッセージは、クリーニングページの生成中に表示されます。ページの生成が完了すると、コントロールパネルの表示は、1 つ前の [印刷品質] メニューの画面に戻ります。	操作は必要ありません。 クリーニングページが印刷されたら、ページに印刷された手順に従い、ページを処理します。
[クリーニング中...]	クリーニングページの処理中です。	操作は必要ありません。
[サイズが一致しません] [トレイ X=[サイズ]] [? を押してヘルプ]	トレイには、設定されたサイズより、給紙方向に対して長いまたは短いメディアがセットされています。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 両側および後部の給紙ガイドを用紙に合わせて調整します。 2. 必要に応じて、トレイを閉めた後に✓を押し、トレイのサイズまたはタイプ


コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p>		に合わせて用紙のサイズまたはタイプの設定を変更します。
<p>[サプライ品]</p> <p>[が正しい位置にない]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[✓を押してヘルプ表示]</p>	<p>1 つ以上のサプライ品がプリンタに正しく取り付けられていません。また、他のサプライ品が取り付けられていないか、正しく取り付けられていないか、外れているか、または不足しています。</p>	<ol style="list-style-type: none"> ✓を押して [サプライ品の ステータス] メニューにアクセスします。 ▲ および ▼ を押して問題のあるサプライ品をハイライトします。 ? を押して、サプライ品のヘルプを表示します。 ▲ および ▼ を押して指示に従います。
<p>[サプライ品ステータス]</p> <p>[を印刷中...]</p>	<p>サプライ品ステータスページを出力しています。ページ出力が終了すると、オンライン [印字可] 状態に戻ります。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[サプライ品を 取り付けてください]</p> <p>[✓を押してヘルプ表示]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	<p>1 つ以上のサプライ品がプリンタに取り付けられていないか、または正しく取り付けられていません。また、他のサプライ品が取り付けられていないか、正しく取り付けられていないか、外れているか、または不足しています。サプライ品を挿入するか、またはサプライ品がしっかり固定されているかどうかを確認します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> ✓を押して サプライ品の ステータス メニューにアクセスします。 ▲ および ▼ を押して問題のあるサプライ品をハイライトします。 ? を押して、サプライ品のヘルプを表示します。 ▲ および ▼ を押して指示に従います。
<p>[シアン カートリッジ]</p> <p>[が正しい位置にない]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	<p>シアン カートリッジが間違ったスロットに取り付けられ、カバーが閉じられました。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 上部カバーと正面カバーを開けます。 <div>  <p>注意 イメージ トランスファー ユニットは壊れやすくなっています。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> イメージ トランスファー ユニットを開きます。 間違ったプリント カートリッジを取り出します。 正しいプリント カートリッジを取り付けます。 イメージ トランスファー ユニットを閉じ、上部カバーと正面カバーを閉じます。
<p>[ジョブの MOPY ができません]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[処理中...]</p>	<p>メモリ、または設定に問題があるため、印刷ジョブを実行できません。1 つのコピーだけが生成されます。</p>	<p>プリンタに増設メモリを取り付けます。</p>
<p>[ジョブを保存できません]</p> <p>[ジョブ名]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[処理中...]</p>	<p>メモリ、または設定に問題があるため、ジョブを保存できません。</p>	<p>プリンタに増設メモリを取り付けます。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>[ソレノイドとモーター 移動中]</p> <p>[終了するには終了を 押します。]</p>	コンポーネント テストを実行しています。選択されたコンポーネントはソレノイドとモーターです。	操作は必要ありません。
<p>[ソレノイド移動中]</p> <p>[終了するには終了を 押します。]</p>	コンポーネント テストを実行しています。選択されたコンポーネントはソレノイドです。	操作は必要ありません。
<p>[データを受信しました]</p> <p>[最終ページの印刷には ✓ を押します ✓]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p> <p>[最終ページの印刷には ✓ を押します ✓]</p>	データを受信し、フォーム フィールドを待っています。別のファイルを受信すると、このメッセージは消えます。	✓ を押して印刷を続行します。
<p>[デモ ページを]</p> <p>[印刷中...]</p>	デモ ページを出力しています。ページ出力が終了すると、オンライン [印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
<p>[トランスファーキット を交換してください]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p>	トランスファー ユニットの寿命が終わりました。継続して印刷できますが、印刷品質が低下することがあります。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上部カバーと正面カバーを開けます。 2. ユニットの上部にある緑色のハンドルを下に引くことにより、トランスファー ユニットを下げます。 3. トランスファー ユニットの下部の両側にある小さな青色のラッチを押さえて、プリンタからユニットを取り出します。 4. 新しいトランスファー ユニットを取り付けます。 5. 正面カバーと上部カバーを閉じます。 6. サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。
<p>[トランスファーキット を交換してください]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[トランスファーキット を交換してください]</p> <p>[✓ を押して継続]</p>	トランスファー ユニットの耐用寿命が近づいています。 [システム セットアップ] メニューの [サプライ品を交換します] 設定は [空で停止] に設定されています。	<ol style="list-style-type: none"> 1. トランスファー キットを注文します。 2. 印刷を続行するには、✓ を押します。 3. トランスファー キットを交換するには、次の手順を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> ● 上部カバーと正面カバーを開けます。 ● ユニットの上部にある緑色のハンドルを下に引くことにより、トランスファー ユニットを下げます。 ● トランスファー ユニットの下部の両側にある小さな青色のラッチを押さえて、プリンタからユニットを取り出します。 ● 新しいトランスファー ユニットを取り付けます。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
		<ul style="list-style-type: none"> 正面カバーと上部カバーを閉じます。 サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。
[トレイ 1 への用紙のセット] [[タイプ][サイズ]] [?] を押してヘルプ	このメッセージは、トレイ 1 が選択されていてもメディアがセットされておらず、その他の給紙トレイも使用できない場合に 표시됩니다。	トレイ 1 に正しい用紙をセットし、✓ を押して続行します。 プロンプトが表示されたら、セットされている用紙のサイズおよびタイプを確認します。
[トレイ 1 への用紙のセット] [[タイプ][サイズ]] [✓ を押して継続] (交互に表示) [トレイ 1 への用紙のセット] [[タイプ][サイズ]] [?] を押してヘルプ	トレイ 1 がセットされ、ジョブで指定されているもの以外のタイプとサイズが設定されています。	<ol style="list-style-type: none"> 正しい用紙がセットされたら、✓ を押します。 そうでない場合は、間違った用紙を取り除き、指定した用紙をトレイ 1 にセットします。 プロンプトが表示されたら、セットされている用紙のサイズおよびタイプを確認します。 メディアガイドが正しい位置にあることを確認します。 別のトレイを使用するには、トレイ 1 から用紙を取り除き、✓ を押します。
[トレイ 1 への用紙のセット] [[タイプ][サイズ]] [別のトレイを使用する] [には✓を押します] (交互に表示) [トレイ 1 への用紙のセット] [[タイプ][サイズ]] [?] を押してヘルプ	このメッセージは、トレイ 1 が選択されていてもメディアがセットされていない場合に、その他の給紙トレイを使用できるときに表示されます。	<ol style="list-style-type: none"> トレイに正しい用紙をセットします。 プロンプトが表示されたら、セットされている用紙のサイズおよびタイプを確認します。 または、別のトレイを選択します。
[トレイ X] [の用紙リフト待ちです]	プリンタはトレイ 2 またはオプションのトレイ 3 が持ち上げられるのを待っています。	操作は必要ありません。
[トレイ X が開いています] [?] を押してヘルプ (交互に表示) [印字可]	表示されたトレイが開いているか、または完全に閉じられていません。	トレイを閉めてください。
[トレイ X サイズ= [サイズ]] [設定は保存済み]	メニューから選択されたサイズを保存しました。	操作は必要ありません。
[トレイ X を]	現在のジョブを印刷する前に、トレイ X を挿入するかまたは閉じる必要があります。	示されているトレイを閉めてください。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[挿入するか閉じます]		
[? を押してヘルプ]		
[フォント/データをロードするには] [メモリが足りません] [? を押してヘルプ] (交互に表示) [デバイス X:] [✓ を押して継続]	<p>デバイスには、指定された場所からフォントやマクロなどのデータを読み込むために十分なメモリがありません。[デバイス X:] は次のいずれかである可能性があります。</p> <p>INTERNAL (内蔵) = フォーマッタ ボードの上の ROM</p> <p>CARD SLOT X (カード スロット X) = スロット X のフォント カード</p> <p>DIMM</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. データを読み込まないでデバイスを使用するには、✓ を押します。 2. 問題を解決するには、デバイスにメモリを追加します。DDR SDRAM メモリ : 128MB (Q2630A) または 256MB (Q2631A)
[フォント リストを] [印刷中...]	PCL または PS パーソナリティ書体リストのいずれかを出力しています。ページ出力が終了すると、[印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
[フューザ キットを 交換してください] [? を押してヘルプ]	フューザ キットの寿命が終わりました。フューザ キットを交換します。継続して印刷できますが、印刷品質が低下することがあります。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上部カバーを開けます。 2. フューザ ユニットの紫色のハンドルをつかみます。 3. プリンタから古いフューザを取り外します。 4. 新しいフューザ ユニットを取り付け、蝶ねじを締めます。 5. 上部カバーを閉めます。 6. サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。
[フューザ キットを 交換してください] [? を押してヘルプ] (交互に表示) [フューザ キットを 交換してください] [✓ を押して継続]	フューザの耐用寿命が近づいています。[システム セットアップ] メニューの [サプライ品を交換します] 設定は [空で停止] に設定されています。印刷を継続できます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. フューザ キットを注文します。 2. 印刷を続行するには、✓ を押します。 3. フューザ キットを交換するには、次の手順を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> ● 上部カバーを開けます。 ● フューザ ユニットの紫色のハンドルをつかみます。 ● プリンタから古いフューザを取り外します。 ● 新しいフューザ ユニットを取り付けます。 ● 上部カバーを閉めます。 ● サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[フューザを取り付けてください]	フューザが取り付けられていないか、正しく取り付けられていません。	プリンタにフューザが取り付けられており、しっかり固定されていることを確認します。 ▼を押して、手順を参照してください。
[プライベート ジョブの消去]	プリンタは保存されたプライベート ジョブを消去しています。プライベート ジョブの消去には PIN が必要です。	操作は必要ありません。
[プリンタを点検しています]	内部テストを行っています。	操作は必要ありません。
[プログラム] [X をロード中] [電源を切らないで ください]	プログラムおよびフォントはプリンタのファイル システムに保存され、プリンタの電源を入れると RAM にロードされます。番号 XX は、現在ロードしているプログラムの番号を示します。	操作は必要ありません。プリンタの電源を切らないでください。
[マゼンタ カートリッジ] [が正しい位置にない] (交互に表示) [? を押してヘルプ] サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。	マゼンタ カートリッジが間違っただスロットに取り付けられ、カバーが閉じられました。	<div> <div>1. 上部カバーと正面カバーを開けます。</div> <div>  <div> 注意 イメージ トランスファー ユニットの壊れやすくなっています。 </div> </div> <div>2. イメージ トランスファー ユニットを開きます。</div> <div>3. 間違っただプリント カートリッジを取り出します。</div> <div>4. 正しいプリント カートリッジを取り付けます。</div> <div>5. イメージ トランスファー ユニットを閉じ、上部カバーと正面カバーを閉じます。</div> </div>
[メニュー マップを] [印刷中...]	プリンタのメニュー マップを出力しています。ページ出力が終了すると、[印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
[モーター[色]] [回転中] [終了するには終了を 押します。]	コンポーネント テストを実行しています。選択されたコンポーネントは <色> カートリッジ モーターです。	このテストを停止する準備ができたなら、 ストップ ボタンを押します。
[モーター回転中] [終了するには終了を 押します。]	コンポーネント テストを実行しています。選択されたコンポーネントはモーターです。	このテストを停止する準備ができたなら、 ストップ ボタンを押します。
[一時停止] [[印刷可能]に戻るに] [は[ストップ]を押します]	一時停止中なので、ディスプレイに保留状態のエラー メッセージはありません。I/O では、メモリがいっぱいになるまで継続してデータを受信します。	ストップ ボタンを押します。
[印刷/停止テスト]	印刷/停止のテストを実行しています。	操作は必要ありません。
[印刷が停止しました] [✓ を押して継続]	印刷/停止のテストを実行し、時間切れになると、このメッセージが表示されます。	✓を押して印刷を続行します。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>[印刷中...]</p> <p>[イベント ログ]</p>	イベント ログ ページを出力しています。ページ出力が終了すると、オンライン [印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
<p>[印刷中...]</p> <p>[ファイルディレクトリ]</p>	マス ストレージ ディレクトリ ページを出力しています。ページ出力が終了すると、 [印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
<p>[印刷中...]</p> <p>[診断ページ]</p>	診断ページを出力しています。ページ出力が終了すると、オンライン [印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
<p>[印刷中...]</p> <p>[レジストレーションページ]</p>	記録ページを出力しています。ページ出力が終了すると、 [登録の設定] メニューに戻ります。	印刷されたページの指示に従います。
<p>[印刷中...印刷品質の]</p> <p>[トラブルの解決手順]</p>	印刷品質のトラブルの解決ページを出力しています。ページの印刷が終了すると、 [印字可] 状態に戻ります。	印刷されたページの指示に従います。
<p>[印字可]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	プリンタはオンラインです。データ印刷の準備ができています。ディスプレイ上に、保留状態のステータスまたはデバイス関連のメッセージはありません。	操作は必要ありません。
<p>[印字可]</p> <p>[IP アドレス:]</p>	プリンタはオンライン状態になっており、使用可能です。	操作は必要ありません。
<p>[永久記憶装置を]</p> <p>[初期化しています]</p>	プリンタに電源を入れたときに、永久記憶装置が初期化されていることを示します。	操作は必要ありません。
<p>[互換性のない [色]]</p> <p>[カートリッジです]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	インストールされたカートリッジは、このデバイスでは使用できません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上部カバーと正面カバーを開けます。 <div>  <p>注意 イメージ トランスファー ユニットは壊れやすくなっています。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. イメージ トランスファー ユニットを開きます。 3. 間違ったプリント カートリッジを取り出します。 4. 正しいプリント カートリッジを取り付けます。 5. イメージ トランスファー ユニットを閉じ、上部カバーと正面カバーを閉じます。
<p>[互換性のないサプライ品です]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[✓ を押し続ける表示]</p> <p>サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	インストールされた少なくとも 2 つのサプライ品がこのデバイスで使用できません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ✓ を押して [サプライ品の ステータス] メニューにアクセスします。 2. ▲ および ▼ を押して問題のあるサプライ品をハイライトします。 3. ? を押して、サプライ品のヘルプを表示します。 4. ▲ および ▼ を押して指示に従います。


コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[誤った PIN]	間違った PIN が入力されました。間違った PIN を 3 回入力すると、プリンタは [印字可] に戻ります。	正しい PIN を入力します。
[校正中...]	キャリブレーションを実行しています。	操作は必要ありません。
[黒カートリッジ] [が正しい位置にない] (交互に表示) [? を押してヘルプ] サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。	黒カートリッジが間違ったスロットに取り付けられ、カバーが閉じられました。	<div> <div>1.</div> <div>上部カバーと正面カバーを開けます。</div> </div> <div> <div>2.</div> <div>イメージ トランスファー ユニットを開きます。</div> </div> <div> <div>3.</div> <div>間違ったプリント カートリッジを取り出します。</div> </div> <div> <div>4.</div> <div>正しいプリント カートリッジを取り付けます。</div> </div> <div> <div>5.</div> <div>イメージ トランスファー ユニットを閉じ、上部カバーと正面カバーを閉じます。</div> </div> <div> <div>注意</div> <div>イメージ トランスファー ユニットは壊れやすくなっています。</div> </div>
[削除中... X]	保存されているジョブを消去しています。	操作は必要ありません。
[使用ページ数を] [印刷中...]	使用ページ数を出力しています。ページ出力が終了すると、オンライン [印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
[実行中...] [用紙経路テスト]	用紙経路のテストを実行しています。	操作は必要ありません。
[手差[タイプ]] [[サイズ]] [✓ を押して継続]	<p>[手差し] と指定されたジョブが送信され、トレイ 1 は空です。</p> <p>他のトレイは使用できません。</p>	<div> <div>1.</div> <div>トレイ 1 に正しい用紙をセットし、✓ を押して続行します。</div> </div> <div> <div>2.</div> <div>プロンプトが表示されたら、セットされている用紙のサイズおよびタイプを確認します。</div> </div>
[手差[タイプ]] [[サイズ]] [✓ を押して継続] (交互に表示) [手差[タイプ]] [[サイズ]] [? を押してヘルプ]	<p>ジョブでは [手差し] が指定されていますが、トレイ 1 は既にセットされ、ジョブで指定されているもの以外のタイプとサイズが設定されています。</p>	<div> <div>1.</div> <div>トレイ 1 に正しい用紙をセットします。</div> </div> <div> <div>2.</div> <div>プロンプトが表示されたら、セットされている用紙のサイズおよびタイプを確認します。</div> </div> <div> <div>3.</div> <div>そうでない場合は、✓ を押して他のトレイを選択します。</div> </div>
[手差[タイプ]] [[サイズ]] [別のトレイを使用する] [には✓を押します]	<p>[手差し] と指定されたジョブが送信され、トレイ 1 は空です。他のトレイは使用できません。</p>	<div> <div>1.</div> <div>トレイ 1 に正しい用紙をセットします。</div> </div> <div> <div>2.</div> <div>プロンプトが表示されたら、セットされている用紙のサイズおよびタイプを確認します。</div> </div> <div> <div>3.</div> <div>そうでない場合は、✓ を押して他のトレイを選択します。</div> </div>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
(交互に表示)		
[手差[タイプ]]		
[[サイズ]]		
[? を押してヘルプ]		
[手差[タイプ]]	ジョブでは手差しが指定されていますが、トレイ 1 は空です。他のトレイは使用できません。	トレイ 1 に用紙を追加するか、✓ を押して、別のトレイを選択します。
[[タイプ][サイズ]]		
(交互に表示)		
[別のトレイを使用するには✓を押します]		
[処理中...]	現在ジョブを処理していますが、まだページを選択していません。用紙の移動が始まると、このメッセージは、ジョブが印刷されているトレイを示すメッセージに変わります。	操作は必要ありません。
[処理中...]	現在、丁合いコピーを処理または印刷しています。このメッセージは、合計 Y セットのうち X 番目を現在処理していることを示します。	操作は必要ありません。
[コピー<X> /<Y>]		
[処理中...]	高使用率の時間帯に、プリンタがオーバーヒートすると、このメッセージが表示される場合があります。その場合、プリンタは 1 分間印刷して 1 分間停止するモードに切り替わります。このサイクルは、動作温度が安定するまで続きます。	▼ を押して、手順を参照してください。
[切断モード]		
[? を押してヘルプ]		
[初期化中...]	プリンタに電源を入れて各タスクの初期化が開始するとすぐに、このメッセージが表示されます。	操作は必要ありません。
[少しお待ちください]	データをクリアしています。	操作は必要ありません。
[上部カバーを開きます。]	プリンタの上部カバーが開いています。	上部カバーを閉めます。
[診断モード]	プリンタは特殊診断モードです。	ストップ ボタンを押して特殊診断モードを終了します。
[準備完了]		または
[終了するには終了を 押します。]		操作は必要ありません。
[設定は保存済み]	メニュー選択を保存しました。	操作は必要ありません。
[設定を]	設定ページを出力しています。ページ出力が終了すると、オンライン [印字可] 状態に戻ります。	操作は必要ありません。
[印刷中...]		
[選択したパーソナリティは]	プリンタに存在していないユーザーの要求に遭遇しました。ジョブが取り消され、ページは印刷されません。	1. ? を押して詳細情報を表示します。
[使用できません]		2. ▲ および ▼ を押して指示に従います。
[✓ を押して継続]		3. デバイスに合ったドライバを使用して印刷し直します。
(交互に表示)		
[選択したパーソナリティは]		
[使用できません]		


コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[?] を押してヘルプ		
<p>[他社製のサプライ品が]</p> <p>[使用されています]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p> <p>サプライ品ゲージにはプリント カートリッジの消費レベルが表示されますが、詰め替えたカートリッジのレベルは表示されません。</p>	<p>現在 HP 以外のプリント カートリッジが取り付けられていることを検出しました。</p>	<p>購入されたものが HP カートリッジである場合は、HP 偽造品ホットライン (北米内フリーダイヤル 1-877-219-3183) にお問い合わせください。</p> <p> 注意 HP カートリッジ以外のご使用によるプリンタの故障は、保証の対象とはなりません。</p>
[日付/時刻]	<p>プリンタの日付と時刻の設定を要求します。デフォルトの形式は [YYYY]/[MM]/[DD] [HH]-[MM] です。</p>	<p>変更するには、✓ を押し、時刻と日付のプロンプトに従います。</p>
<p>[排紙用紙を手差しで]</p> <p>[セットしてください]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[✓ を押して裏面を]</p> <p>[印刷します。]</p>	<p>手動両面印刷ドキュメントの偶数ページの印刷が終了し、奇数ページを印刷するために、印刷された用紙が挿入されるのを待機しています。</p>	<p>コンピュータの [両面に印刷] ダイアログ ボックスの手順に従います。</p> <p>または</p> <p>? を押して、プリンタのヘルプを表示します。</p>
<p>[復元中...]</p> <p>[accessory #]</p>	<p>プリンタはユーザーの要求に答えて、外部アクセサリ設定を復元中です。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
[復元中...]	<p>設定を復元しています。このメッセージは、[カラー値の復元] などの復元操作の実行中に表示されます。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[復元中...]</p> <p>[復元中]</p>	<p>出荷時のデフォルト設定を復元しています。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
[用紙経路のクリア中]	<p>電源を入れたときに用紙が詰まっていたか、または用紙が正しくセットされていませんでした。詰まっているページが自動的に排出されます。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
[用紙経路を 点検しています]	<p>ローラーを回転して紙詰まりがないかどうかを確認しています。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[要求を受け付けました]</p> <p>[お待ちください]</p>	<p>内部ページの印刷要求を受信しましたが、内部ページの印刷前に現在のジョブを終了する必要があります。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[両面印刷ジョブを]</p> <p>[処理しています]</p> <p>[用紙には印刷終了まで]</p> <p>[触れないでください]</p>	<p>両面印刷時は、用紙が一時的に排紙ビンに入ります。ジョブが終了するまで用紙を取り除かないでください。</p>	<p>用紙が一時的に排紙ビンに入ったときに、用紙に手を触れないでください。ジョブが終了するとメッセージが消えます。</p>
<p>[両面印刷ユニットの]</p> <p>[接続が不良です]</p> <p>(交互に表示)</p>	<p>両面印刷ユニットが正しく接続されていません。印刷を再開する前に挿入し直してください。</p>	<p>プリンタの電源を切ります。</p> <p>▼ を押して、手順を参照してください。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[? を押してヘルプ]		
[両面印刷ユニットを再度挿入してください]	両面印刷ユニットが取り外されました。	▼ を押して、手順を参照してください。
[アクセスできません] [メニューがロック状態]	プリンタ管理者によってコントロールパネルのセキュリティ機構が有効に設定されている場合に、メニュー項目を変更しようとした。メッセージはすぐに消え、プリンタは [印字可] 状態に戻ります。	設定を変更する場合は、プリンタ管理者に問い合わせてください。
[カード スロット X] [故障]	スロット X のフラッシュ カードが正常に動作していません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタの電源を切ります。 2. 示されたスロットからカードを取り外して、新しいカードに交換します。
[カラーでの印刷は 制限されています] (交互に表示) [印字可]	プリンタが [許可されている場合はカラー] に設定されているため、ユーザーおよびユーザーのソフトウェアにはカラーで印刷する権限がありません。	カラーで印刷できるように、ネットワーク管理者にユーザーまたはプログラムの許可を設定してもらいます。
[サプライ品の発注が必要] (交互に表示) [印字可] [? を押してヘルプ] サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。	<p>1 つ以上のサプライ品が足りません。</p> <p>サプライ品の交換の必要性が生じるまで、印刷は継続されます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. メニュー を押してメニューにアクセスします。 2. ▲ または ▼ を押して [情報] をハイライトし、✓ を押します。 3. ▲ または ▼ を押して [サプライ品のステータス] をハイライトし、✓ を押します。 4. ▲ または ▼ を押して、注文する必要があるサプライ品をハイライトします。 5. ? を押して、サプライ品のヘルプにアクセスします。 6. ヘルプから部品番号を取得します。 7. サプライ品を注文します。 8. 注文する必要があるサプライ品ごとに、必要に応じて前述の手順を繰り返します。 9. サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。
[サプライ品を交換します] [✓ を押して継続] サプライ品ゲージにプリント カートリッジの消費レベルが表示されます。	複数のサプライ品の耐用寿命が終わりました。[システム セットアップ] の [サプライ品を交換します] 設定は [空で停止] に設定されています。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ✓ を押して [サプライ品のステータス] メニューにアクセスします。 2. ▲ および ▼ を押して問題のあるサプライ品をハイライトします。 3. ? を押して、サプライ品のヘルプを表示します。 4. ▲ および ▼ を押して指示に従います。 5. サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細につい

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
		ては、「 内蔵 Web サーバーの使用 」を参照してください。
<p>[サプライ品を交換します]</p> <p>[✓を押してヘルプ表示]</p> <p>サプライ品ゲージにプリントカートリッジの消費レベルが表示されます。</p>	<p>複数のサプライ品の耐用寿命が終わりました。影響を受けるサプライ品がカートリッジのみの場合は、[システムセットアップ]メニューの[サプライ品を交換します]設定が[残量少で停止]に設定されているため、印刷は停止します。影響を受けるサプライ品がカートリッジのみの場合は、印刷が継続しません。</p>	<p>1. ✓を押して[サプライ品のステータス]メニューにアクセスします。</p> <p>2. ▲および▼を押して問題のあるサプライ品をハイライトします。</p> <p>3. ?を押して、サプライ品のヘルプを表示します。</p> <p>4. ▲および▼を押して指示に従います。</p> <p>5. サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。</p>
<p>[サプライ品を交換します]</p> <p>[黒のみ使用中]</p> <p>(交互に表示)</p> <p><現在のステータス メッセージ></p>	<p>このメッセージは、プリントカートリッジが空の状態に達し、プリンタが[黒で自動継続]に設定されている場合に表示されます。</p>	<p>▼を押して、手順を参照してください。</p>
<p>[サプライ品交換]</p> <p>[空を無視]を使用中]</p> <p>(交互に表示)</p> <p><現在のステータス メッセージ></p>	<p>プリントカートリッジの寿命が終わった場合も、プリンタは印刷を続行するように設定されています。</p> <div>  <p>注意 上書きモードを使用すると、十分な印刷品質が得られないことがあります。HP では、[サプライ品交換 空を無視]を使用中]というメッセージが表示された場合、サプライ品を交換することをお勧めします。HP サプライ品プレミアム保護保証の適用は、サプライ品を上書きモードで使用した時点で終了します。</p> </div>	<p>▼を押して、手順を参照してください。</p>
<p>[スリープモードオン]</p>	<p>プリンタはスリープモードです。ボタンを押すか、印刷可能データを受信するか、エラー状態が発生するとこのメッセージが消えます。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[タイプが一致しません]</p> <p>[トレイX=[タイプ]]</p> <p>[?を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p>	<p>トレイにセットしたメディアタイプがトレイに設定されているメディアタイプと一致しません。</p>	<p>1. 両側および後部のガイドを用紙に合わせて調整します。</p> <p>2. 必要に応じて、トレイを閉めた後に✓を押し、トレイにセットされた用紙に合わせて用紙のサイズまたはタイプの設定を変更します。</p>
<p>[ディスク]</p> <p>[デバイスの故障です]</p> <p>[クリアするには✓を押します]</p> <p>(交互に表示)</p>	<p>指定されたドライブでデバイスの故障が発生しました。ディスクドライブへのアクセスが不要なジョブについては、印刷を継続することがあります。</p>	<p>1. メッセージを消すには、✓キーを押します。</p> <p>2. メッセージが消えない場合は、EIO ディスクドライブを再度取り付けます。</p>

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
[印字可]		<ol style="list-style-type: none"> 3. 再びプリンタの電源を入れます。 4. それでもメッセージが消えない場合は、EIO ディスク ドライブを交換します。
[ディスク X% のクリーニング完了]	ストレージ デバイスのクリーニング中です。プリンタの電源を切らないでください。処理が完了すると、プリンタは自動的に再開します。	操作は必要ありません。
[ディスクは書き込み禁止です] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示)	ファイル システム デバイスが書き込み禁止に設定されているため、新しいファイルを書き込むことができません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ディスクへの書き込みを可能にするには、HP Web Jetadmin で書き込み禁止を解除します。 2. メッセージを消すには、✓ キーを押します。 3. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。
[印字可]		
[ディスクファイルの操作に失敗しました] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示)	非論理的な操作 (存在しないディレクトリへのファイルのダウンロードなど) を実行しようとする PJI ファイル システム コマンドを受信しました。印刷を継続することもできません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. メッセージを消すには、✓ キーを押します。 2. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. メッセージが再び表示される場合は、ソフトウェア アプリケーションに問題がある可能性があります。
[印字可]		
[ディスクファイルシステムが一杯です] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示)	ファイル システムに何かを保存しようとする PJI ファイル システム コマンドを受信しましたが、ファイル システムに空き容量がないため失敗しました。	<ol style="list-style-type: none"> 1. HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用して、プリンタのコントロール パネルから、保存されているジョブを消去します。 2. メッセージを消すには、✓ キーを押します。 3. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。
[印字可]		
[ディスクファイルシステムが一杯です] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示)	ファイル システムに何かを保存しようとする PJI ファイル システム コマンドを受信しましたが、ファイル システムに空き容量がないため失敗しました。	<ul style="list-style-type: none"> ● メッセージを消すには、✓ キーを押します。 ● メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。
[印字可]		<div>  注記 これによって、RAM に保存されていたすべてのファイルも消去されます。 </div>
[トランスファー キットを取り付けてください]	トランスファー ユニットが取り付けられていないか、正しく取り付けられていません。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ✓ を押してサプライ品のステータスメニューにアクセスします。 2. ▼ を押してトランスファー ユニットをハイライトします。 3. ? を押してヘルプを表示します。 4. ▲ および ▼ を押して指示に従います。

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>[トランスファーキット注文が必要]</p> <p>[残り X ページ]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p>	トランスファー ユニットの耐用寿命が近づいています。印刷を継続できます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ? を押して、メッセージのヘルプを表示します。 2. ヘルプからトランスファー キットの部品番号を取得します。 3. トランスファー キットを注文します。 <div>  <p>注記 サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。</p> </div>
<p>[トレイX [タイプ]]</p> <p>[[サイズ]を使用]</p> <p>[▲/▼を押して変更]</p> <p>[✓を押して継続]</p>	印刷ジョブに使用する代替のメディアの選択を示しています。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▲ および ▼ を使用して、トレイの設定 (タイプおよびサイズ) を表示します。 2. ✓ を押して使用するトレイを選択します。 3. 前のメッセージに戻るには、後方 を押します。
<p>[トレイX [タイプ]]</p> <p>[[サイズ]をセット]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p>	このメッセージは、トレイ XX が選択されていてもメディアがセットされておらず、その他の給紙トレイも使用できない場合に 표시됩니다。	トレイに正しい用紙をセットし、✓ を押して続行します。
<p>[トレイX [タイプ]]</p> <p>[[サイズ]をセット]</p> <p>[別のトレイを使用する]</p> <p>[には✓を押します]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[トレイX [タイプ]]</p> <p>[[サイズ]をセット]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p>	トレイ X に用紙がセットされていないか、またはトレイ X がジョブで指定されている以外のタイプおよびサイズに設定されていて、他の用紙トレイが使用できます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指定されたメディアを給紙トレイにセットします。 2. メディア ガイドが正しい位置にあることを確認します。 3. プロンプトが表示されたら、セットされている用紙のサイズおよびタイプを確認します。 4. 別のトレイを使用するには、✓ を押します。
<p>[トレイX が空]</p> <p>[[タイプ][サイズ]]</p> <p>(交互に表示)</p> <p>[印字可]</p>	指定されたトレイは空です。現在のジョブの印刷にはこのトレイは必要ありません。	都合のよいときにトレイに給紙します。
<p>[トレイX でジョブ]</p> <p>[を処理しています]</p>	表示されたトレイからジョブを処理しています。	操作は必要ありません。
<p>[フューザキットの注文が必要]</p> <p>[残り X ページ]</p> <p>[? を押してヘルプ]</p> <p>(交互に表示)</p>	<p>フューザの耐用寿命が近づいています。印刷の準備はできているので、印刷可能なページ数まで継続して印刷できます。</p> <p>サプライ品の交換の必要性が生じるまで、印刷は継続されます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ? を押して、メッセージのヘルプを表示します。 2. フューザ キットの部品番号を取得します。 3. フューザ キットを注文します。

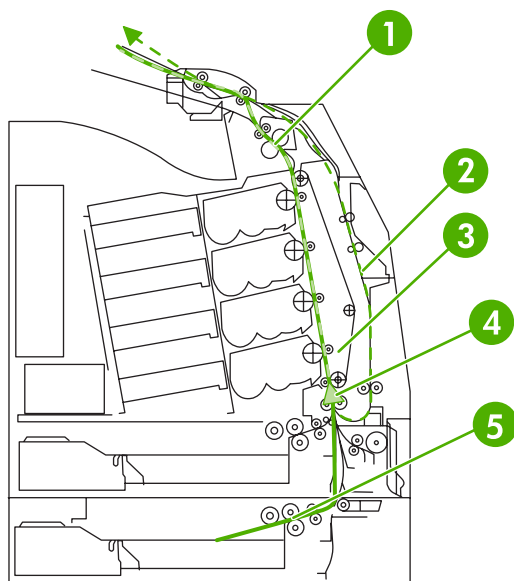
コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨操作
<p>[印字可]</p>		 <p>注記 サプライ品注文情報は、内蔵 Web サーバーからも利用できます。詳細については、「内蔵 Web サーバーの使用」を参照してください。</p>
<p>[フラッシュファイル] [の操作に失敗しました] [クリアするには ✓ を押します] (交互に表示) [印字可]</p>	<p>非論理的な操作 (存在しないディレクトリへのファイルのダウンロードなど) を実行しようとする PJI ファイル システム コマンドを受信しました。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. メッセージを消すには、✓ キーを押します。 2. メッセージが消えない場合は、プリンタの電源を切って入れ直します。 3. メッセージが再び表示される場合は、ソフトウェア アプリケーションに問題がある可能性があります。
<p>[プリンタ再初期化後まで] [お待ちください]</p>	<p>プリンタが自動的に再起動する前に RAM ディスクの設定が変更されたか、外部デバイスモードが変更されたか、あるいはプリンタの診断モードが解除されて自動的に再起動します。</p>	<p>操作は必要ありません。</p>
<p>[プリントカートリッジを] [すべて取り外します] [終了するには終了を 押します。]</p>	<p>コンポーネント テストを実行しています。選択されたコンポーネントは [ベルトのみ] です。</p>	<p>すべてのプリント カートリッジを取り外します。</p>

紙詰まり

この図を使用して、プリンタの紙詰まりを解除します。紙詰まりを解除する手順については、「[紙詰まりの除去](#)」を参照してください。



注記 紙詰まりの除去のために開く必要のあるプリンタの全エリアには、わかりやすいように緑色のハンドルが付いています。



1	上部カバー エリア
2	両面印刷の経路
3	用紙の経路
4	給紙の経路
5	オプションのトレイ 3

紙詰まりの解除

このプリンタには紙詰まりを自動的に解除する機能があります。この機能を使用して、プリンタが詰まったページを自動的に印刷し直すかどうかを設定することができます。次のオプションがあります。

- **[自動]** : プリンタは、紙詰まりしたページを自動的に印刷し直します。これがデフォルト設定です。
- **[オフ]** : プリンタは、紙詰まりしたページを印刷し直しません。
- **[オン]** : プリンタは、紙詰まりしたページを印刷し直します。



注記 紙詰まり解除プロセスにおいて、紙詰まりが発生する前に印刷された正常なページが何枚か印刷し直される場合があります。必ず、重複するすべてのページを除去してください。

紙詰まり解除機能を無効にするには

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼**を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓**を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼**を押して **[システム セットアップ]** をハイライトします。
5. **✓**を押して **[システム セットアップ]** を選択します。
6. **▼**を押して **[紙詰まり解除]** をハイライトします。
7. **✓**を押して **[紙詰まり解除]** を選択します。
8. **▼**を押して **[オフ]** をハイライトします。
9. **✓**を押して **[オフ]** を選択します。
10. **メニュー** ボタンを押して **[印字可]** 状態に戻ります。

印刷速度を改善し、メモリ リソースを増やすには、紙詰まり解除機能を無効にします。紙詰まり解除機能を無効にすると、紙詰まりが発生したページは再印刷されません。

紙詰まりの一般的な原因

次の表は、紙詰まりの一般的な原因と紙詰まりを解消するための推奨解決策を示しています。

紙詰まり

原因と解決方法	
原因	解決方法
プリンタの最初の設置時に、保護インサートが正しく取り除かれていません。	「 トレイ 1 の紙詰まり 」を参照してください。
印刷メディアが HP 推奨メディアの仕様を満たしていない	HP 規定仕様を満たすメディアのみを使用します。「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
サプライ品が正しく取り付けられていないため紙詰まりが繰り返し発生する	すべてのプリント カートリッジ、トランスファー ユニット、およびフューザが正しく取り付けられていることを確認します。
プリンタやコピー機で使用済みの用紙を再びセットした	以前に印刷またはコピーしたメディアは使用しないでください。
給紙トレイが正しくセットされていない	メディアを給紙トレイから取り出し交換します。メディア幅ガイドを調整して、メディアを曲げずにしっかりと固定します。「 給紙トレイの設定 」を参照してください。
印刷メディアがずれる	給紙トレイのガイドが正しく調整されていません。メディアが曲がらないように給紙トレイのガイドにしっかりと固定されるようにガイドを調整します。105g/m ² より重いメディアをトレイ 2、およびオプションのトレイ 3 にセットすると、メディアがずれる可能性があります。
印刷メディアがくっついたり貼り付く	メディアを取り出すか、曲げるか、180 度回転させるか、あるいは裏返しにします。メディアを給紙トレイにセットし直します。メディアを扇形に広げないでください。
排紙ビンに入る前に印刷メディアを取り出した	プリンタをリセットします。ページを取り出さずに完全に排紙ビンに入るまで待ちます。
両面印刷の際に、ドキュメントのもう一方の面が印刷される前に印刷メディアを取り出した	プリンタをリセットし、ドキュメントを印刷し直します。ページを取り出さずに完全に排紙ビンに入るまで待ちます。
印刷メディアの状態がよくない	印刷メディアを交換します。
印刷メディアが内部ローラーによってトレイ 2 またはオプションのトレイ 3 から給紙されない	メディアの上面シートを外します。メディアが 105g/m ² より重い場合は、トレイから給紙されないことがあります。
印刷メディアの端がギザギザになっている	メディアを交換します。
印刷メディアに穴が空いているか、またはエンボス加工されている	この印刷メディアは簡単に分離しません。トレイ 1 からの手差しが必要な場合があります。
プリンタのサプライ品を使い果たした	サプライ品を交換するように促すメッセージが表示されるかどうか、プリンタのコントロール パネルを確認します。あるいは、サプライ品のステータス ページを印刷して、サプライ品の残量を確認します。詳細については、「 サプライ品の交換 」を参照してください。
メディアが正しく保管されていなかった	印刷メディアを交換します。メディアは、管理された環境で元のパッケージに入れて保管する必要があります。

原因と解決方法

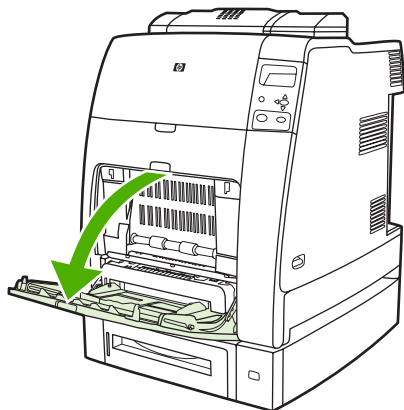
原因	解決方法
	 注記 プリンタの紙詰まりが続く場合は、HP カスタマ サポートまたは HP 認定サービス プロバイダまでお問い合わせください。詳細については、 http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。

紙詰まりの除去

次の各セクションは、コントロールパネルに表示される紙詰まり関連のメッセージに対応しています。これらの手順に従って、紙詰まりを除去してください。

トレイ 1 の紙詰まり

1. トレイ 1 を開きます。

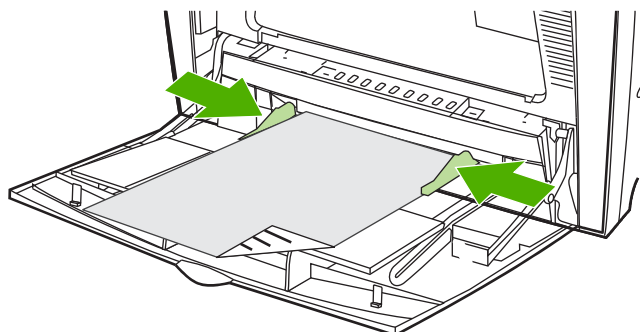


2. トレイ 1 からセットされた用紙を取り出します。
3. トレイ 1 に用紙をセットし直し、用紙が正しくセットされていることを確認します。



注記 用紙がタブを越えないようにセットします。

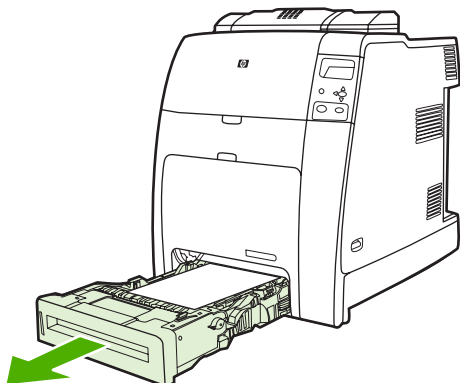
4. ガイドが正しい位置にあることを確認します。



5. 印刷を続行するには、? を押し、✓ を押します。

トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 の紙詰まり

1. 示されているトレイを取り出して平らな面に置きます。用紙ガイドが正しい位置にあることを確認します。

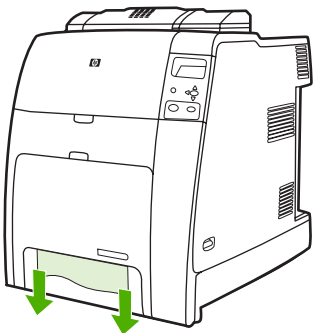


2. 途中まで給紙されたメディアを取り除きます。メディアの両隅をつかみ、引き出します。



注記 トレイ 1 を使用して厚手の用紙の紙詰まりを防ぎます。

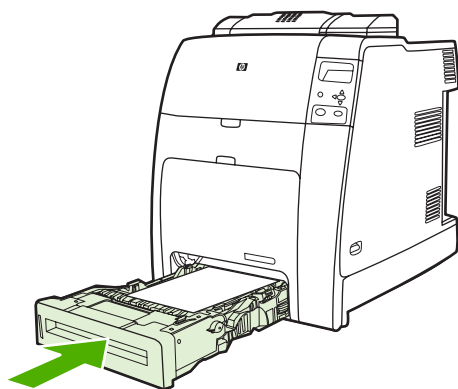
3. メディアの経路を調べ、障害物がないことを確認します。



注記 メディアが破れた場合は、印刷を再開する前に、必ずすべてのメディアの断片を用紙の経路から取り除いてください。

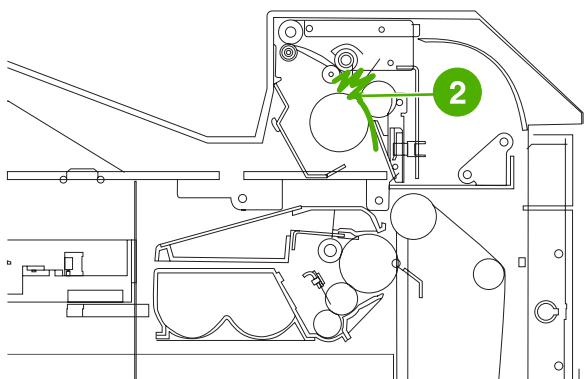
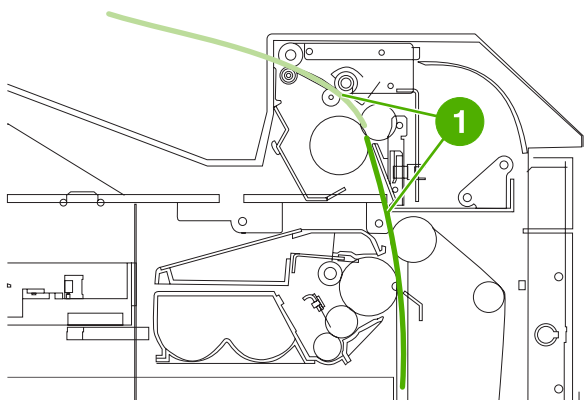
4. オプションのトレイ 3 で発生した紙詰まりの場合は、上のトレイでも紙詰まりを調べます。たとえば、オプションのトレイ 3 で紙詰まりが発生した場合は、トレイ 2 とトレイ 1 も開いて、詰まった用紙を取り除きます。

5. メディアが正しくセットされていることを確認します。トレイをプリンタに差し込みます。すべてのトレイが完全に閉まっていることを確認します。



上部カバー エリアの紙詰まり

上部カバーでの紙詰まりは、次の図のようなエリアで発生します。このセクションの手順に従って、このエリアでの紙詰まりを除去してください。



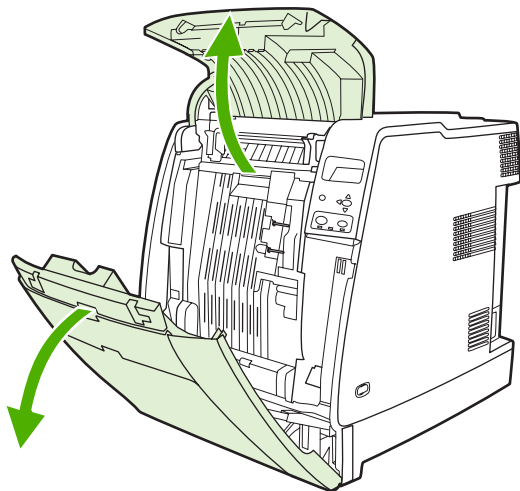
1	詰まった用紙
2	フューザ内でくしゃくしゃになった用紙

上部カバー エリアの紙詰まりの除去

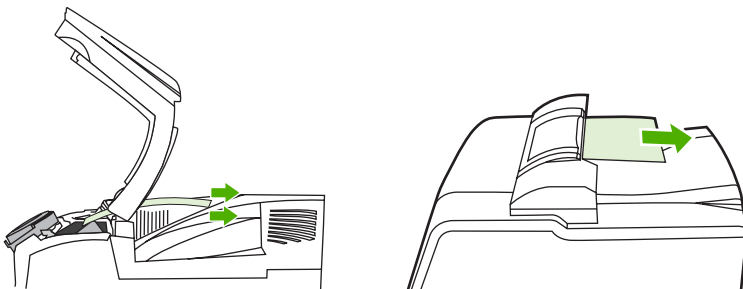


警告！ フューザには手を触れないでください。高温のため、やけどするおそれがあります。フューザの冷める度は 190° C です。フューザに手を触れる場合は、フューザが冷えるまで 10 分間待ってください。

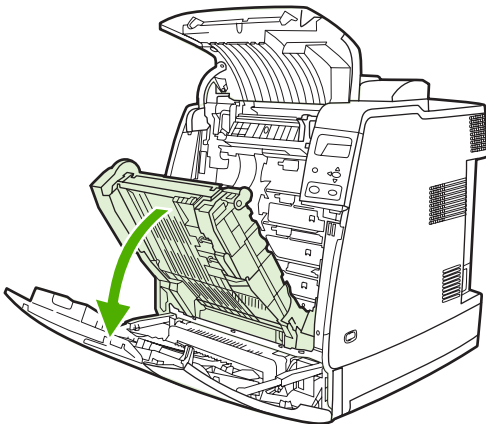
1. 上部カバーと正面カバーを開けます。



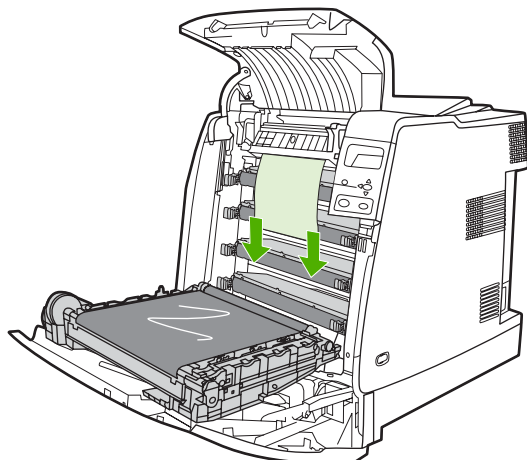
2. 見えているメディアの両隅をつかみ、引っ張って取り除きます。



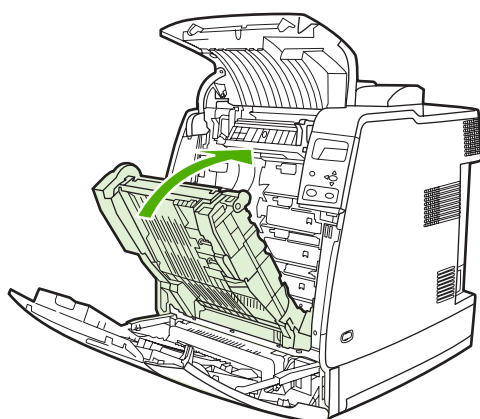
3. トランスファーユニットの緑色のハンドルをつかみ、下ろします。



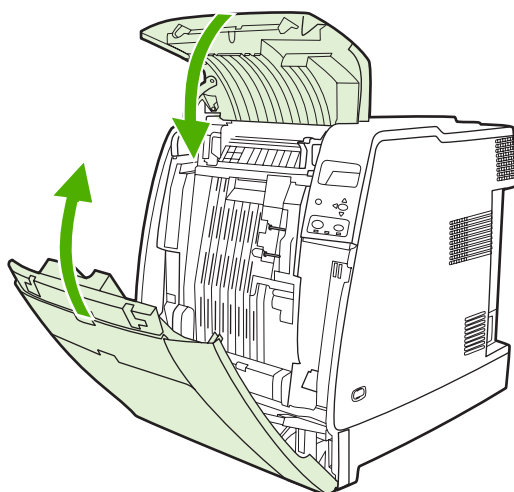
4. メディアの両隅をつかみ、引き出します。



5. トランスファー ユニットを閉じます。

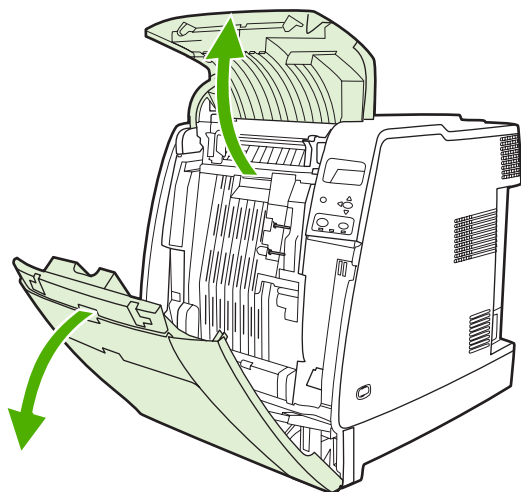


6. 上部カバーと正面カバーを閉じます。

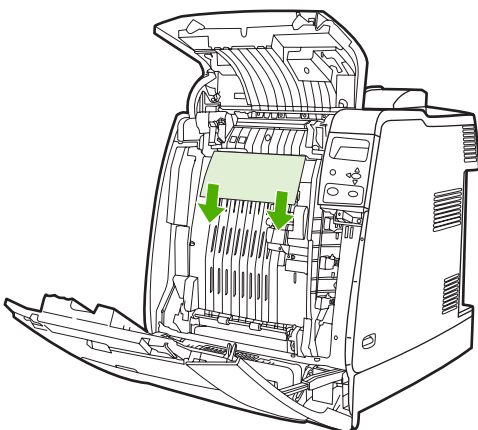


その他の紙詰まりの除去

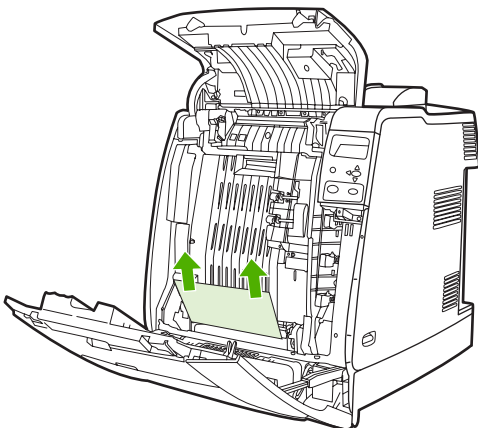
1. ハンドルを使用して、上部カバーと正面カバーを開けます。



2. メディアがある場合は、その両隅をつかみ、下方に引っ張ります。

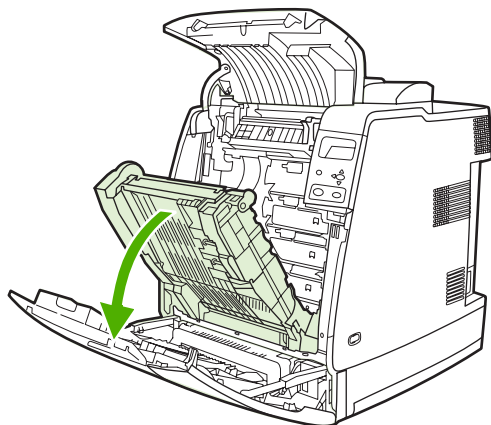


3. メディアがある場合は、その両隅をつかみ、上方に引っ張ります。

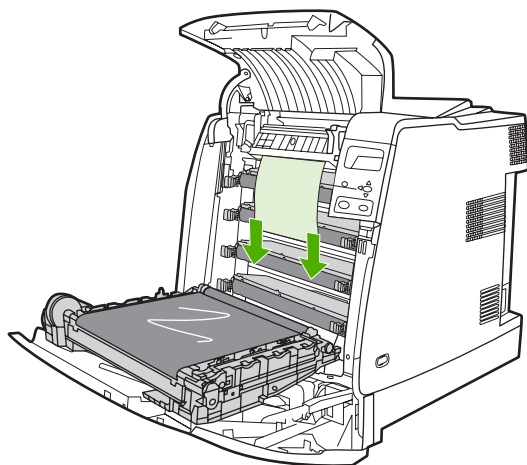


注記 これらの場所にメディアがない場合は、次の手順に進みます。

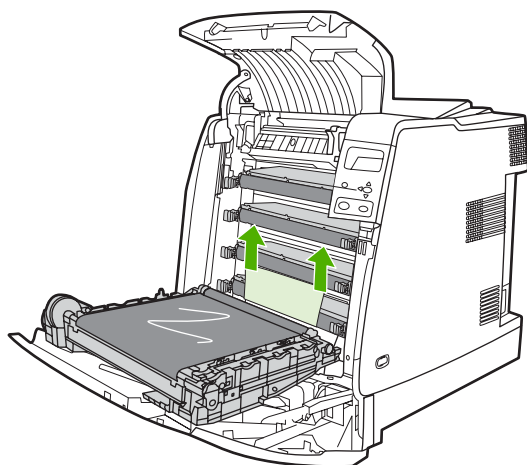
4. トランスファーユニットの緑色のハンドルをつかみ、下ろします。



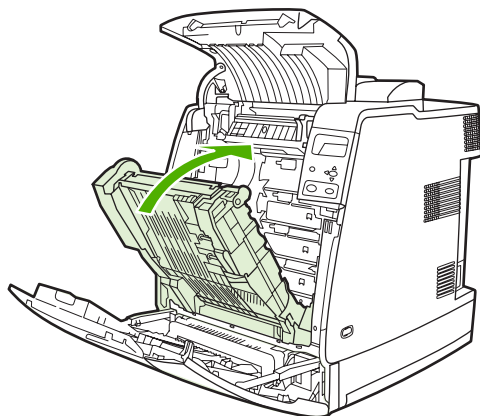
5. メディアがある場合は、その両隅をつかみ、下方に引っ張ります。



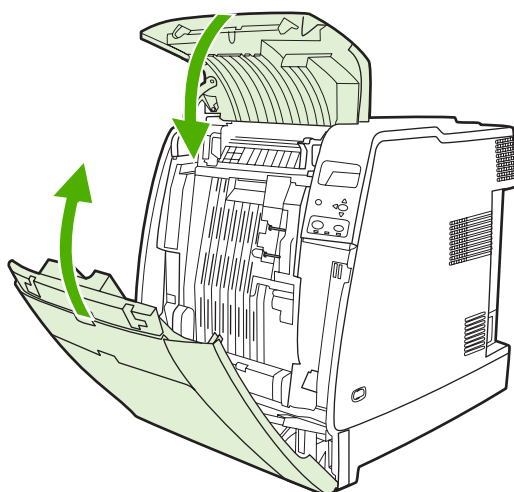
6. メディアがある場合は、その両隅をつかみ、上方に引っ張ります。



7. トランスファー ユニットを閉じます。



8. 上部カバーと正面カバーを閉じます。




メディアの取り扱いに関する問題

HP 規定仕様を満たすメディアのみを使用します。このプリンタの用紙の仕様については、「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。

メディアの注文については、「[サプライ品とアクセサリ](#)」を参照してください。

複数枚の用紙

表 8-1 プリンタが複数枚の用紙を給紙する

原因と解決方法	
原因	解決方法
給紙トレイがいっぱいです。	余分なメディアを給紙トレイから取り除きます。
印刷するメディアが互にくっついていきます。	メディアを取り出し、曲げたり、前後や上下を逆にした後、トレイに再びセットします。
	 注記 メディアを扇形に広げないでください。メディアを扇形に広げると静電気が発生し、メディアが互にくっつく原因になります。
メディアがこのプリンタの仕様に合いません。	このプリンタの HP 仕様を満たすメディアのみを使用します。「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
トレイが正しく調整されていません。	後ろ側のメディア長さガイドが使用するメディアの長さを示していることを確認します。

間違ったページ サイズ

表 8-2 間違ったページ サイズが給紙される

原因と解決方法	
原因	解決方法
正しいサイズのメディアが給紙トレイにセットされていません。	給紙トレイに正しいサイズのメディアをセットします。
ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで正しいサイズのメディアが選択されていません。	アプリケーションの設定によってプリンタ ドライバおよびコントロール パネル設定が優先され、コントロール パネル設定はプリンタ ドライバの設定によって優先されるので、アプリケーションおよびプリンタ ドライバの設定が適切であることを確認します。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。
プリンタのコントロール パネルで、トレイ 1 のメディアに正しいサイズが選択されていません。	コントロール パネルでトレイ 1 のメディアに正しいサイズを選択します。
給紙トレイのメディア サイズが正しく設定されていません。	設定ページを印刷するか、またはコントロール パネルを使用して、トレイに設定されているメディア サイズを調べます。
トレイ内のガイドが用紙に触れていません。	後ろ側と幅のメディア ガイドが用紙に触れていることを確認してください。

間違ったトレイ

表 8-3 間違ったトレイから給紙される

原因と解決方法

原因	解決方法
別のプリンタのドライバを使用しています。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタドライバ 」を参照してください。	このプリンタのドライバを使用します。
指定したトレイは空です。	指定したトレイにメディアをセットします。
指定されたトレイの動作は、[デバイスの設定]メニューの[システム セットアップ]サブメニューで[最初]に設定されています。	設定を[優先]に変更します。
給紙トレイのメディア サイズが正しく設定されていません。	設定ページを印刷するか、またはコントロール パネルを使用して、トレイに設定されているメディア サイズを調べます。
トレイ内のガイドが用紙に触れていません。	ガイドが用紙に触れていることを確認してください。

自動給紙エラー

表 8-4 メディアが自動的に給紙されない

原因と解決方法

原因	解決方法
ソフトウェア アプリケーションで手差しが選択されています。	トレイ 1 に用紙をセットするか、既用紙がセットされている場合は、✓を押します。
正しいサイズのメディアがセットされていません。	正しいサイズのメディアをセットします。
給紙トレイは空です。	給紙トレイにメディアをセットします。
前回、紙詰まりしたメディアが完全に取り除かれていません。	プリンタを開き、給紙経路にあるメディアを取り除きます。紙詰まりのフューザ領域を注意して調べます。「 紙詰まり 」を参照してください。
給紙トレイのメディア サイズが正しく設定されていません。	設定ページを印刷するか、またはコントロール パネルを使用して、トレイに設定されているメディア サイズを調べます。
トレイ内のガイドが用紙に触れていません。	後ろ側と幅のメディア ガイドが用紙に触れていることを確認してください。

トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 の給紙エラー

表 8-5 トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 からメディアが給紙されない

原因と解決方法

原因	解決方法
ソフトウェア アプリケーションで手差しが選択されています。	トレイ 1 に用紙をセットするか、既用紙がセットされている場合は、✓を押します。
正しいサイズのメディアがセットされていません。	正しいサイズのメディアをセットします。

表 8-5 トレイ 2 またはオプションのトレイ 3 からメディアが給紙されない (続き)

原因と解決方法	
原因	解決方法
給紙トレイは空です。	給紙トレイにメディアをセットします。
プリンタのコントロール パネルで、給紙トレイのメディア タイプが正しく選択されていません。	プリンタのコントロール パネルから、給紙トレイに合った正しいメディア タイプを選択します。
前回、紙詰まりしたメディアが完全に取り除かれていません。	プリンタを開き、給紙経路にあるメディアを取り除きます。紙詰まりのフューザ領域を注意して調べます。「 紙詰まり 」を参照してください。
オプションのトレイが給紙トレイ オプションとして表示されません。	オプションのトレイが取り付けられている場合は、それらは使用可能として表示されます。オプションのトレイがすべて正しく取り付けられていることを確認します。プリンタ ドライバがオプションのトレイを認識するように設定されていることを確認します。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。
オプションのトレイが間違っており取り付けられています。	設定ページを印刷して、オプションのトレイが取り付けられていることを確認します。取り付けられていない場合は、トレイが正しくプリンタに接続されていることを確認します。
給紙トレイのメディア サイズが正しく設定されていません。	設定ページを印刷するか、またはコントロール パネルを使用して、トレイに設定されているメディア サイズを調べます。
トレイ内のガイドが用紙に触れていません。	ガイドが用紙に触れていることを確認してください。

特殊メディアの給紙エラー

表 8-6 OHP フィルムまたは光沢紙が給紙されない

原因と解決方法	
原因	解決方法
ソフトウェアまたはプリンタ ドライバで正しいメディア タイプが指定されていません。	ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで正しいメディア タイプが選択されていることを確認します。
給紙トレイがいっぱいです。	余分なメディアを給紙トレイから取り除きます。光沢紙 200 枚以上、または OHP フィルム 100 枚以上のメディアをトレイ 2 およびオプションのトレイ 3 にセットしないでください。トレイ 1 の最大スタック高を超えないようにしてください。
他のトレイのメディアは OHP フィルムと同じサイズで、プリンタはデフォルトで他のトレイに設定されています。	OHP フィルムまたは光沢紙をセットした給紙トレイがソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで選択されていることを確認します。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。プリンタのコントロール パネルを使用して、セットしたメディア タイプにトレイを設定できます。

表 8-6 OHP フィルムまたは光沢紙が給紙されない (続き)

原因と解決方法

原因	解決方法
OHP フィルムまたは光沢紙をセットしたトレイがタイプに合わせて正しく設定されていません。	OHP フィルムまたは光沢紙をセットした給紙トレイがソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで選択されていることを確認します。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。プリンタのコントロール パネルを使用して、セットしたメディア タイプにトレイを設定できます。「 給紙トレイの設定 」を参照してください。
OHP フィルムまたは光沢紙が、サポートされているメディアの仕様を満たしていない可能性があります。	このプリンタの HP 仕様を満たすメディアのみを使用します。「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。

封筒印刷エラー

表 8-7 封筒の紙詰まり、または封筒がプリンタに給紙されない

原因と解決方法

原因	解決方法
封筒がサポートされていないトレイにセットされています。封筒を給紙できるのは、トレイ 1 のみです。	トレイ 1 に封筒をセットします。
封筒がめくれているか折れています。	別の封筒を試します。封筒は管理された環境で保存してください。
水分含有率が高すぎるため、封筒が密着しています。	別の封筒を試します。封筒は管理された環境で保存してください。
封筒の向きが間違っています。	封筒が正しくセットされていることを確認します。「 給紙トレイの設定 」を参照してください。
このプリンタは、封筒の使用をサポートしません。	「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
トレイ 1 は封筒以外のサイズに設定されています。	トレイ 1 のサイズを封筒用に設定します。

印刷出力品質

表 8-8 印刷出力がめくれている、またはしわが寄っている

原因と解決方法

原因	解決方法
メディアがこのプリンタの仕様に合いません。	このプリンタの HP 仕様を満たすメディアのみを使用します。「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
メディアが折れているか汚れています。	メディアを給紙トレイから取り除き、良好な状態にあるメディアをセットします。
プリンタの動作環境の湿度が非常に高くなっています。	印刷環境が湿度の仕様範囲内にあることを確認します。「 プリンタの仕様 」を参照してください。
大きな塗りつぶされた領域を印刷しています。	大きな塗りつぶされた領域は、非常にめくれやすくなります。別のパターンを印刷してみます。

表 8-8 印刷出力がめくれている、またはしわが寄っている (続き)

原因と解決方法	
原因	解決方法
使用したメディアの保存状態が悪く、湿気を吸収しています。	メディアを取り除き、新しい、未開封のメディアと交換します。
メディアの端がぎざぎざです。	メディアを取り出し、曲げたり、前後や上下を逆にした後、給紙トレイに再びセットします。メディアを扇形に広げないでください。問題が発生する場合は、メディアを交換します。
特定のメディア タイプがトレイに設定されていないか、ソフトウェアで選択されていません。	メディアに合わせてソフトウェアを設定します (ソフトウェアのマニュアルを参照)。メディアに対応するトレイの設定については、「 給紙トレイの設定 」を参照してください。

両面印刷エラー

表 8-9 両面印刷しないか、または正しく両面印刷しない

原因と解決方法	
原因	解決方法
両面印刷しようとしているメディアはサポートされていません。	両面印刷するメディアをサポートしていることを確認します。「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
プリンタ ドライバが両面印刷に合わせて設定されていません。	プリンタ ドライバを設定して、両面印刷を有効にします。
印刷済みフォームまたはレターヘッドの裏面に最初のページが印刷されています。	レターヘッドまたは印刷面を上にし、ページの底面からプリンタに給紙されるようにして、印刷済みフォームおよびレターヘッドをトレイ 1 にセットします。トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 の場合、メディアの印刷面を下向きにし、ページの上がプリンタの奥になるようにセットします。

プリンタの応答の問題

コントロール パネルの空白表示

表 8-10 メッセージが表示されない

原因と解決方法	
原因	解決方法
プリンタのオン/オフ ボタンがスタンバイ ポジションです。	プリンタがオンであることを確認します。ファンはプリンタがスタンバイ モード (オフ) のときに動作している場合があります。
プリンタのメモリ DIMM に問題があるか、正しく取り付けられていません。	プリンタのメモリ DIMM が正しく取り付けられていること、および問題がないことを確認します。
電源コードがプリンタおよび電源コンセントに正しく接続されていません。	プリンタの電源を切り、電源コードを外して再び接続します。再びプリンタの電源を入れます。
プリンタの電源設定の電源電圧が正しくありません。	プリンタの背面にある電源定格ラベルの指定に従って、正しい電源にプリンタを接続します。
電源コードが損傷しているか、寿命です。	電源コードを交換します。
電源コンセントが正しく動作していません。	プリンタを別のコンセントに接続します。

印刷されない

表 8-11 プリンタがオンでも印刷されない

原因と解決方法	
原因	解決方法
プリンタの [印字可] 表示ランプが点灯していません。	ストップ ボタンを押して、プリンタを [印字可] 状態に戻します。
上部カバーが正しく閉じられていません。	上部カバーを確実に閉じます。
データ 表示ランプが点滅しています。	プリンタがまだデータを受信している場合があります。 データ 表示ランプが点滅しなくなるまで待ちます。
[[色]カートリッジを 交換してください] とプリンタ ディスプレイに表示されます。	プリンタ ディスプレイに指定されたプリント カートリッジを交換します。
[印字可] 以外のプリンタ メッセージがプリンタ コントロール パネルに表示されます。	「 コントロール パネルのメッセージ 」を参照してください。
排紙ビンがいっぱいです。	排紙ビン内のメディアの一部またはすべてを取り除きます。
PS (PostScript Emulation) パーソナリティが選択されていません。	プリンタ言語として [PS] または [自動] を選択します。詳細については、「 プリンタのコントロール パネルの構成設定の変更 」を参照してください。
ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで、正しいドライバが選択されていません。	このプリンタでは、ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで PostScript エミュレーションを選択します。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。
プリンタが正しく設定されていません。	「 プリンタのコントロール パネルの構成設定の変更 」を参照してください。

表 8-11 プリンタがオンでも印刷されない (続き)

原因と解決方法	
原因	解決方法
コンピュータのポートが設定されていないか、正常に動作していません。	このポートに接続された他の周辺装置を実行し、ポートが正常に動作していることを確認します。
Macintosh コンピュータの場合、プリンタにネットワーク用の名前が正しく付けられていません。	適切なユーティリティを使用して、ネットワーク上のプリンタに名前を付けます。

プリンタがデータを受信しない

表 8-12 プリンタがオンでもデータが受信されない

原因と解決方法	
原因	解決方法
プリンタの [印字可] 表示ランプが点灯していません。	ストップ ボタンを押して、プリンタを [印字可] 状態に戻します。
上部カバーが正しく閉じられていません。	上部カバーを確実に閉じます。
[印字可] 以外のプリンタ メッセージがプリンタ コントロール パネルに表示されます。	「 コントロール パネルのメッセージ 」を参照してください。
インタフェース ケーブルは、この設定に合っていない。	設定に適合するインタフェース ケーブルを選択します。「 HP Jetdirect プリント サーバー 」または「 USB 構成 」を参照してください。
インタフェース ケーブルが、プリンタおよびコンピュータに確実に接続されていません。	インタフェース ケーブルを外し、再び接続します。Jetdirect ネットワーク接続の場合は、リンク LED が点灯していることを確認します。リンク LED は、適切なネットワーク接続が確立していることを示します。
プリンタが正しく設定されていません。	設定情報については、「 プリンタのコントロール パネルの構成設定の変更 」を参照してください。
プリンタの設定ページのインタフェース設定が、ホスト コンピュータの設定と一致していません。	コンピュータの設定と一致するようにプリンタを設定します。
コンピュータが正常に動作していません。	正常に動作することがわかっているアプリケーションを使用してコンピュータをチェックするか、MS-DOS で、DOS プロンプトに「Dir>Prn」と入力します。
プリンタが接続されたコンピュータ ポートが設定されていないか、正しく動作しません。	このポートに接続された他の周辺装置を実行し、ポートが正常に動作していることを確認します。
Macintosh の場合、プリンタにネットワーク用の名前が正しく付けられていません。	適切なユーティリティを使用して、ネットワーク上のプリンタに名前を付けます。

プリンタの選択

表 8-13 コンピュータからプリンタが選択できない

原因と解決方法	
原因	解決方法
スイッチ ボックスを使用している場合、コンピュータからプリンタが選択されていない場合があります。	スイッチ ボックスを介して、正しいプリンタを選択します。

表 8-13 コンピュータからプリンタが選択できない (続き)

原因と解決方法	
原因	解決方法
プリンタの [印字可] 表示ランプが点灯していません。	ストップ ボタンを押して、プリンタを [印字可] 状態に戻します。
[印字可] 以外のプリンタ メッセージがプリンタ コントロール パネルに表示されます。	「 コントロール パネルのメッセージ 」を参照してください。
正しいプリンタ ドライバがコンピュータにインストールされていません。	正しいプリンタ ドライバをインストールします。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。
コンピュータ上で、正しいプリンタおよびポートが選択されていません。	正しいプリンタおよびポートを選択します。
このプリンタのネットワークが正しく設定されていません。	ネットワーク ソフトウェアを使用し、プリンタのネットワーク設定を確認するか、ネットワーク管理者に連絡してください。
電源コンセントが正しく動作していません。	プリンタを別のコンセントに接続します。

プリンタのコントロール パネルの問題

コントロール パネル設定

表 8-14 コントロール パネルの設定が適切に動作しない

原因と解決方法	
原因	解決方法
ファンが動作しているときでも、プリンタのコントロール パネルの表示が空白か、点灯していません。	ファンはプリンタがスタンバイ モード (オフ) のときに動作している場合があります。プリンタのオン/オフ ボタンを押してプリンタをオンにします。
印刷を行うソフトウェア アプリケーションのプリンタの設定またはプリンタ ドライバが、プリンタ コントロール パネルの設定と違っています。	アプリケーションの設定によってプリンタ ドライバおよびコントロール パネル設定が優先され、コントロール パネル設定はプリンタ ドライバの設定によって優先されるので、アプリケーションおよびプリンタ ドライバの設定が適切であることを確認します。詳細については、「 プリンタドライバ 」を参照してください。
コントロール パネル設定が変更後に正しく保存されていません。	コントロール パネル設定を選択し直し、✓ を押します。アスタリスク (*) が設定の右側に表示されます。
データ表示ランプが点灯しているのに、ページが印刷されません。	データがプリンタ内のバッファに入っています。現在のコントロール パネル設定を使用して、✓ を押してバッファに入っているデータを印刷し、新しいコントロール パネル設定を有効にします。
プリンタがネットワーク上にある場合は、他のユーザーがプリンタのコントロール パネル設定を変更している場合があります。	ネットワーク管理者に連絡して、プリンタのコントロール パネル設定の変更を調整します。

オプションのトレイ 3 の選択

表 8-15 オプションのトレイ 3 を選択できない

原因と解決方法	
原因	解決方法
オプションのトレイ 3 が、設定ページでもコントロール パネルでもオプションとして表示されません。	オプションのトレイ 3 が取り付けられている場合にのみ、使用可能として表示されます。トレイが正しく取り付けられていることを確認します。
オプションのトレイ 3 は、プリンタ ドライバで使用可能として表示されません。	プリンタ ドライバがオプションのトレイ 3 を認識するように設定されていることを確認します。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタドライバ 」を参照してください。

プリンタ出力の問題

間違ったフォント

表 8-16 印刷されるフォントが違う

原因と解決方法	
原因	解決方法
ソフトウェア アプリケーションでフォントが正しく選択されていません。	ソフトウェア アプリケーションでフォントを選択し直します。
選択したフォントはこのプリンタで使用できません。	フォントをプリンタにダウンロードするか、別のフォントを使用します (Windows の場合は、ドライバが自動的に実行します)。
正しいプリンタ ドライバが選択されていません。	正しいプリンタ ドライバを選択します。プリンタ ドライバにアクセスする方法の詳細については、このマニュアル内のプリンタ ドライバに関するセクションを参照してください。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。

シンボル セット

表 8-17 シンボル セット内のすべての文字を印刷できない

原因と解決方法	
原因	解決方法
正しいフォントが選択されていません。	正しいフォントを選択します。
正しいシンボル セットが選択されていません。	正しいシンボル セットを選択します。
選択された文字またはシンボルが、ソフトウェア アプリケーションにサポートされていません。	選択した文字またはシンボルをサポートするフォントを使用します。

テキストのずれ

表 8-18 印刷出力のテキストのずれ

原因と解決方法	
原因	解決方法
ソフトウェア アプリケーションによってプリンタがページの一番上にリセットされていません。	特定の情報については、ソフトウェアのマニュアルを参照するか、『PCL/PJL Technical Reference Package』を参照してください。

出力エラー

表 8-19 乱丁、文字欠落、または印刷出力のとぎれ

原因と解決方法	
原因	解決方法
インタフェース ケーブルの品質に問題があります。	別の IEEE 準拠高品質ケーブルで試します。
インタフェース ケーブルの接続がゆるんでいます。	インタフェース ケーブルを外し、再び接続します。
インタフェース ケーブルが損傷しているか、または劣化しています。	別のインタフェース ケーブルを試します。
電源ケーブルの接続がゆるんでいます。	電源ケーブルを取り外し、接続し直します。
PostScript エミュレーション用に設定したプリンタを使用して PCL ジョブの印刷を試します。	プリンタのコントロール パネルから、正しいプリンタ パーソナリティを選択し、印刷ジョブを再送信します。
PCL 用に設定されたプリンタを使用して PostScript ジョブの印刷を試します。	プリンタのコントロール パネルから、正しいプリンタ パーソナリティを選択し、印刷ジョブを再送信します。

印刷出力が欠ける

表 8-20 印刷出力が欠ける

原因と解決方法	
原因	解決方法
プリンタのコントロール パネルにメモリのエラー メッセージが表示されます。	<ol style="list-style-type: none">1. ダウンロードされた不要なフォント、スタイル シート、およびマクロをプリンタのメモリから消去して、プリンタのメモリを解放します。あるいは、2. プリンタのメモリを増設します。
印刷中のファイルにエラーが含まれています。	<p>ソフトウェア アプリケーションをチェックしてファイルにエラーが含まれていないことを確認します。エラーを確認するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 同じアプリケーションから、エラーがない別のファイルを印刷します。あるいは、2. 別のアプリケーションからファイルを印刷します。

別のフォントで印刷するためのガイドライン

- PostScript エミュレーション (PS) および PCL モードでは、80 種類の内蔵フォントが使用可能です。
- プリンタのメモリを節約するには、必要なフォントのみをダウンロードしてください。
- 複数のフォントをダウンロードする必要がある場合は、プリンタ メモリの増設を検討してください。

各印刷ジョブの開始時に自動的にフォントをダウンロードするソフトウェア アプリケーションもあります。これらのアプリケーションを設定して、プリンタに常駐していないソフト フォントのみをダウンロードすることもできます。

ソフトウェア アプリケーションの問題

ソフトウェアからのシステム選択

表 8-21 ソフトウェアからシステムを変更できない

原因と解決方法

原因	解決方法
システム ソフトウェアの変更は、プリンタ コントロール パネルによってロックされています。	ネットワーク管理者に連絡してください。
ソフトウェア アプリケーションはシステムの変更をサポートしていません。	ソフトウェア アプリケーションのマニュアルを参照してください。
適切なプリンタ ドライバがロードされていません。	適切なプリンタ ドライバをロードします。プリンタ ドライバにアクセスする方法の詳細については、このマニュアル内のプリンタ ドライバに関するセクションを参照してください。詳細については、「 プリンタ ドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。
正しいアプリケーション ドライバがロードされていません。	適切なアプリケーション ドライバをロードします。

ソフトウェアでのフォント選択

表 8-22 ソフトウェアからフォントを選択できない

原因と解決方法

原因	解決方法
フォントがソフトウェア アプリケーションで使用できません。	ソフトウェア アプリケーションのマニュアルを参照してください。

ソフトウェアでのカラー選択

表 8-23 ソフトウェアからカラーを選択できない

原因と解決方法

原因	解決方法
ソフトウェア アプリケーションはカラーをサポートしていません。	ソフトウェア アプリケーションのマニュアルを参照してください。
ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで、[カラー] モードが選択されていません。	グレースケールまたはモノクロ モードの代わりに[カラー] モードを選択します。
適切なプリンタ ドライバがロードされていません。	適切なプリンタ ドライバをロードします。

オプションのトレイ 3 と両面印刷ユニットの認識

表 8-24 プリンタ ドライバがオプションのトレイ 3 または両面印刷ユニットを認識しない

原因と解決方法

原因	解決方法
プリンタ ドライバが、オプションのトレイ 3 または両面印刷ユニットを認識するように設定されていません。	プリンタ アクセサリを認識するようにドライバを設定する手順については、ドライバのオンライン ヘルプを参照してください。プリンタ ドライバにアクセスする方法の詳細については、このマニュアル内のプリンタ ドライバに関するセクションを参照してください。詳細については、「 プリンタドライバ 」または「 Macintosh コンピュータ用プリンタ ドライバ 」を参照してください。
アクセサリが取り付けられていない可能性があります。	アクセサリが正しく取り付けられていることを確認します。

Macintosh で発生する一般的な問題の解決

このセクションでは、Mac OS バージョン 9.x または Mac OS X の使用時に発生する可能性のある問題について説明します。

Mac OS X での問題の解決

表 8-25 Mac OS X での問題

プリンタ ドライバがプリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティに表示されません。

原因	解決方法
プリンタ ソフトウェアがインストールされていないか、または正しくインストールされていません。	プリンタ PPD がハードドライブ フォルダ Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<lang>.lproj にあることを確認します。ここで、<lang> は、使用している言語の 2 文字言語コードです。必要に応じて、ソフトウェアを再インストールします。手順については、『セットアップ ガイド』を参照してください。
PPD ファイルが壊れています。	ハードドライブ フォルダ Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<lang>.lproj から PPD ファイルを削除します。。ここで、<lang> は、使用している言語の 2 文字言語コードです。ソフトウェアを再インストールします。手順については、『セットアップ ガイド』を参照してください。

プリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名は、プリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティのプリンター一覧には表示されません。

原因	解決方法
プリンタが使用可能な状態になっていない可能性があります。	ケーブルが正しく接続されていること、プリンタがオンになっていること、そして [印字可] ランプが点灯していることを確認してください。USB ハブまたは Ethernet ハブを介して接続している場合は、コンピュータに直接接続するか、あるいは別のポートを使用してみてください。
間違った接続タイプが選択されている可能性があります。	プリンタとコンピュータ間の接続のタイプに合わせて、[USB]、[IP Printing]、または [Bonjour] が選択されていることを確認します。
間違ったプリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名が使用されています。	プリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名を確認するために設定ページを印刷します。設定ページ上で、プリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名がプリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティのプリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名と一致することを確認します。
インタフェース ケーブルに不具合があるか、品質に問題がある可能性があります。	インタフェース ケーブルを交換します。必ず高品質ケーブルを使用してください。

プリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティで選択したプリンタがプリンタ ドライバによって自動的に設定されません。

原因	解決方法
プリンタが使用可能な状態になっていない可能性があります。	ケーブルが正しく接続されていること、プリンタがオンになっていること、そして [印字可] ランプが点灯していることを確認してください。USB ハブまたは Ethernet ハブを介して接続している場合は、コンピュータに直接接続するか、あるいは別のポートを使用してみてください。

表 8-25 Mac OS X での問題 (続き)

プリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティで選択したプリンタがプリンタ ドライバによって自動的に設定されません。

原因	解決方法
プリンタ ソフトウェアがインストールされていないか、正しくインストールされていない可能性があります。	プリンタ PPD がハードドライブ フォルダ Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<lang>.lproj にあることを確認します。ここで、<lang> は、使用している言語の 2 文字言語コードです。必要に応じて、ソフトウェアを再インストールします。手順については、『セットアップ ガイド』を参照してください。
PPD ファイルが壊れています。	ハードドライブ フォルダ Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<lang>.lproj から PPD ファイルを削除します。ここで、<lang> は、使用している言語の 2 文字言語コードです。ソフトウェアを再インストールします。手順については、『セットアップ ガイド』を参照してください。
プリンタが使用可能な状態になっていない可能性があります。	ケーブルが正しく接続されていること、プリンタがオンになっていること、そして [印字可] ランプが点灯していることを確認してください。USB ハブまたは Ethernet ハブを介して接続している場合は、コンピュータに直接接続するか、あるいは別のポートを使用してみてください。
インタフェース ケーブルに不具合があるか、品質に問題がある可能性があります。	インタフェース ケーブルを交換します。必ず高品質ケーブルを使用してください。

印刷ジョブが選択したプリンタに送られませんでした。

原因	解決方法
プリント キューが停止している可能性があります。	プリント キューを再起動します。 [プリントモニタ] を開き、 [ジョブを開始] を選択します。
間違ったプリンタ名、または IP アドレスが使用されています。同じまたは類似した名前、IP アドレス、または Bonjour ホスト名のついた別のプリンタがプリント ジョブを受信した可能性があります。	プリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名を確認するために設定ページを印刷します。設定ページ上で、プリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名がプリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティのプリンタ名、IP アドレス、または Bonjour ホスト名と一致することを確認します。

EPS (Encapsulated PostScript) ファイルが正しいフォントで印刷されません。


原因	解決方法
この問題は一部のプログラムにおいて発生します。	<ul style="list-style-type: none"> EPS ファイル内に格納されているフォントを、印刷する前にプリンタにダウンロードしてみてください。 ファイルをバイナリ エンコードではなく ASCII フォーマットで送信してください。

サードパーティ製 USB カードから印刷できません。

原因	解決方法
このエラーは、USB プリンタ用のソフトウェアがインストールされていない場合に発生します。	サードパーティ製 USB カードを追加するときに Apple USB Adapter Card Support ソフトウェアが必要となる場合があります。このソフトウェアの最新版は Apple の Web サイトから入手できます。

表 8-25 Mac OS X での問題 (続き)

USB ケーブルで接続した場合、ドライバを選択しても、プリントセンターまたはプリンタ設定ユーティリティにプリンタが表示されません。

原因	解決方法
この問題は、ソフトウェアとハードウェア コンポーネントのいずれかが原因で発生します。	ソフトウェアで発生する問題の解決 <ul style="list-style-type: none">● お使いの Macintosh で USB がサポートされていることを確認します。● Macintosh のオペレーティング システムが Mac OS X バージョン 10.2、10.3、または 10.4 であることを確認します。● Macintosh に Apple 製の適切な USB ソフトウェアがインストールされていることを確認します。
	ハードウェアで発生する問題の解決 <ul style="list-style-type: none">● プリンタの電源がオンになっていることを確認します。● USB ケーブルが正しく接続されていることを確認します。● 適切なハイスピード USB ケーブルが使用されていることを確認します。● チェーンにつながっている、電力を消費する USB デバイスが多すぎないことを確認します。チェーンに接続されているデバイスをすべて外し、ケーブルをホスト コンピュータの USB ポートに直接接続してみてください。● チェーンにおいて、バスパワー動作の USB ハブが 3 つ以上連続して接続されていないかを確認します。チェーンに接続されているデバイスをすべて外し、ケーブルをホスト コンピュータの USB ポートに直接接続してみてください。
	<div> 注記 iMac のキーボードはバスパワー動作の USB ハブです。</div>

カラー印刷の問題


印刷出力カラー エラー

表 8-26 カラーではなく黒で印刷されてしまう

原因と解決方法	
原因	解決方法
ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで、 [カラー] モードが選択されていません	ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで、グレースケールまたは白黒ではなく、 [カラー] モードを選択してください。設定ページを印刷する方法については、「 プリンタ情報ページ 」を参照してください。
ソフトウェア アプリケーションで正しいプリンタ ドライバが選択されていません。	正しいプリンタ ドライバを選択します。
設定ページに色が表示されません。	最寄りのサービス代理店にご相談ください。
[カラーがなくなりました。] のコントロール パネル設定が [黒で自動継続] に設定されており、いずれかのカラー プリント カートリッジが切れています。黒トナーだけで印刷が続行されます。	カラー プリント カートリッジを交換してください。
[カラー制限] のコントロール パネル設定が [カラーを使用しない] または [許可されている場合はカラー] に設定されているため、カラーで印刷する権限がありません。	コントロール パネル設定を [カラーを使用する] に変更します。

陰影が印刷される

表 8-27 陰影が印刷される

原因と解決方法	
原因	解決方法
メディアがこのプリンタの仕様に合いません。	メディア指定の詳細については、「 使用可能なメディアの重量とサイズ 」を参照してください。
非常に湿度の高い状態でプリンタを操作しています。	印刷環境が湿度の仕様範囲内にあることを確認します。「 環境仕様 」を参照してください。
<div> 注記 カラーの品質に関する詳細については、「印字品質のトラブルシューティング」を参照してください。</div>	

印刷されない色がある

表 8-28 印刷されない色がある

原因と解決方法

原因	解決方法
HP のプリント カートリッジが不良です。	カートリッジを交換してください。
HP 社製以外のカートリッジを取り付けている可能性があります。	必ず HP 社純正のプリント カートリッジを使用します。

カートリッジ エラー

表 8-29 プリント カートリッジを取り付けた後の色の異常

原因と解決方法


原因	解決方法
他のプリント カートリッジの残量が少ない場合があります。	コントロール パネルのサプライ品ゲージをチェックするか、サプライ品のステータス ページを印刷します。「 プリンタ情報ページ 」を参照してください。
プリント カートリッジが正しく取り付けられていない可能性があります。	各プリント カートリッジが正しく取り付けられていることを確認してください。
HP 社製以外のカートリッジを取り付けている可能性があります。	必ず HP 社純正のプリント カートリッジを使用します。

カラー マッチング エラー

表 8-30 印刷した色が画面の色と合わない

原因と解決方法

原因	解決方法
画面上で非常に明るい色は印刷されません。	ソフトウェア アプリケーションは非常に明るい色を白として読み取ることがあります。このような場合は、非常に明るい色を使用しないようにします。
画面上で非常に濃い色は黒として印刷されます。	ソフトウェア アプリケーションは非常に濃い色を黒として読み取ることがあります。このような場合は、非常に濃い色を使用しないようにします。
コンピュータの画面上の色がプリンタの出力と異なります。	プリンタ ドライバの [カラー制御] タブには、 [Color Themes] (カラー テーマ) や [カラー オプション] などの画面と印刷されたページ間のカラー マッチングに影響を与えるいくつかのオプションがあります。詳細については、「 カラー マッチング 」を参照してください。



注記 印刷された色と画面の色を一致させる機能は、いくつかの要因の影響を受けます。これらの要因には、印刷メディア、オーバーヘッド照明、ソフトウェア アプリケーション、オペレーティング システムのパレット、モニター、ビデオ カードとドライバなどがあります。

印字品質のトラブルシューティング

印字品質の問題が発生した場合は、このセクションの情報が問題解決に役立ちます。

メディアに関連する印字品質の問題

印字品質の問題は、不適切なメディアの使用により発生することがあります。

- HP 仕様を満たす用紙のみを使用します。「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。
- メディアの表面がなめらかすぎます。HP 仕様を満たす用紙のみを使用します。「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。
- 印刷ドライバの設定が間違っている可能性があります。使用している用紙用の正しいドライバ設定が選択されていることを確認します。
- 印刷モードが間違っているか、用紙が推奨される仕様を満たしていない可能性があります。詳細については、「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。
- 使用している OHP フィルムのトナー定着は、使用目的に適していません。HP Color LaserJet プリンタ用の OHP フィルムのみを使用してください。
- 用紙の水分含有率にばらつきがあるか、高すぎるか、または低すぎます。別のソースまたは未開封の用紙を使用します。
- 用紙にトナーをはじく部分があります。別のソースまたは未開封の用紙を使用します。
- 使用しているレターヘッドが粗い用紙に印刷されています。なめらかなコピー用紙を使用します。これによって問題が解決された場合、レターヘッドを印刷したプリンタを調べて、使用した用紙がこのプリンタの仕様に合うことを確認してください。「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。
- 用紙が粗すぎます。なめらかなコピー用紙を使用します。

OHP フィルムの欠陥

OHP フィルムでは、他のメディア タイプでも発生する画像品質の問題の他に、OHP フィルム特有の欠陥が発生する可能性があります。さらに、OHP フィルムは印刷経路を通過するときに曲がりやすいため、メディアを取り扱うコンポーネントに注意する必要があります。



注記 印刷した OHP フィルムは、少なくとも 30 秒間冷やしてから取り扱ってください。

- プリンタ ドライバの **[用紙]** タブで、メディア タイプとして **[OHP フィルム]** を選択します。さらに、トレイが OHP フィルムに合わせて正しく設定されていることを確認します。
- OHP フィルムがこのプリンタの仕様を満たしていることを確認します。「[使用可能なメディアの重量とサイズ](#)」を参照してください。

注文については、「[製品番号](#)」を参照してください。

- OHP フィルムは端を持って取り扱います。手の脂分が OHP フィルムの表面に付着すると、しみや汚れの原因になります。
- 塗りつぶされたページの終端の小さい、ランダムな濃い領域は、OHP フィルムが排紙ビン内で互いにくっつく原因になります。少量に分けてジョブを印刷してください。

- 印刷した結果、選択した色が希望と違った場合、ソフトウェア アプリケーションまたはプリンタ ドライバで別の色を選択します。
- 反射式オーバーヘッドプロジェクターを使用している場合、代わりに標準オーバーヘッドプロジェクターを使用します。

環境に関連する印字品質の問題

プリンタの動作環境が非常に湿度が高いか、または乾燥しています。プリンタ環境が仕様範囲内にあることを確認します。「[環境仕様](#)」を参照してください。

紙詰まりに関連する印字品質の問題

- すべてのメディアが用紙経路から取り除かれていることを確認します。「[紙詰まりの解除](#)」を参照してください。
- 最近プリンタが紙詰まりを起こしました。2、3 ページ印刷してプリンタをクリーニングします。
- メディアがフューザを通過しないでイメージの欠陥を発生し、後続の文書に印刷されます。2、3 ページ印刷してプリンタをクリーニングします。ただし、問題が解決されなければ、次のセクションを参照してください。

印字品質トラブルの解決ページ

印字品質トラブルの解決ページでは、印字品質に影響を及ぼすプリンタの状況に関する情報が示されます。

1. [メニュー](#)を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[診断]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[診断]** を選択します。
4. ▼を押して **[印刷品質のトラブルの解決]** をハイライトします。
5. ✓を押して **[印刷品質のトラブルの解決]** を選択します。

印字品質トラブルの解決情報を印刷し終わるまで、**[印刷中...印刷品質のトラブルの解決手順]** というメッセージが表示されます。印字品質トラブルの解決情報の印刷後、プリンタは **[印字可]** 状態に戻ります。

印字品質トラブルの解決情報には、印字品質に関するプリンタ統計、情報の解釈に関する説明、および印字品質の問題を解決する手順が、各色 (黒、マゼンタ、シアン、およびイエロー) に 1 ページずつ含まれています。

印字品質トラブルの解決ページで推奨する手順に従っても印字品質が改善されない場合は、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> にアクセスしてください。

印字品質のトラブルシューティング ツール

印字品質のトラブルシューティング ツールを使用して、HP Color LaserJet CP4005 プリンタの印字品質の問題を特定し、解決できます。このツールには、標準イメージを使用して一般的な診断環境を提供する、多くの印字品質の問題解決方法が含まれています。このツールは、直感的な順を追った手順を印字品質のトラブルシューティング ページに表示するように設計されています。これらのページを使用して、印字品質の問題を特定し、可能な解決方法を見つけることができます。

印字品質のトラブルシューティング ツールを利用するには、次の URL にアクセスしてください。
<http://www.hp.com/go/printquality/cp4005>.

プリンタのキャリブレーション

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタは、最高の印字品質を維持するためにキャリブレーションとクリーニングを随時自動的に行います。**[印刷品質]** メニューの **[今すぐクイック校正]** または **[今すぐ校正]** を使用して、プリンタのコントロール パネルからプリンタのキャリブレーションを要求することもできます。**[今すぐクイック校正]** はカラー トーン キャリブレーションに使用し、約 65 秒かかります。色濃度またはトーンに問題がある場合は、クイック キャリブレーションを実行します。フル キャリブレーションにはクイック キャリブレーション ルーチンが含まれ、それにドラム フェーズ キャリブレーションとカラー プレーン レジストレーション (CPR) が追加されています。これには約 4 分 20 秒かかります。印刷されたページの色階層 (黒、マゼンタ、シアン、およびイエロー) が相互にずれる場合は、**[今すぐ校正]** を実行する必要があります。

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタには適切な場合にはキャリブレーションをスキップする新機能が組み込まれており、その結果、プリンタをよりすばやく使用できるようになります。たとえば、プリンタの電源を切ってからすぐに入れた (20 秒以内) 場合は、キャリブレーションは必要なく、スキップされます。この場合、プリンタは約 1 分早く **[印字可]** 状態に達します。

プリンタのキャリブレーションおよびクリーニング時には、キャリブレーションまたはクリーニングを完了するまでの間、印刷は停止されます。ほとんどのキャリブレーションおよびクリーニングでは印刷ジョブは中断されませんが、ジョブの終了後キャリブレーションまたはクリーニングが行われます。

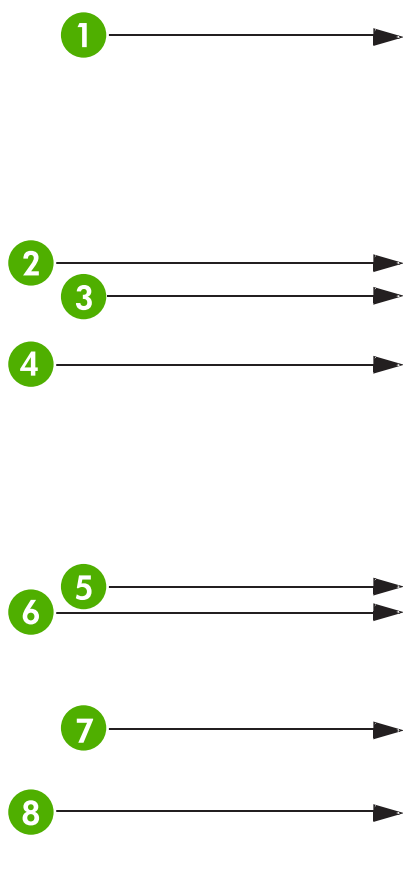
1. **メニュー** を押して **[メニュー]** を表示します。
2. **▼** を押して **[デバイスの設定]** をハイライトします。
3. **✓** を押して **[デバイスの設定]** を選択します。
4. **▼** を押して **[印刷品質]** をハイライトします。
5. **✓** を押して **[印刷品質]** を選択します。
6. **▼** を押して **[今すぐクイック校正]** をハイライトします。
7. **✓** を押して **[今すぐクイック校正]** を選択します。

または

フル キャリブレーションを実行する場合は、手順 6 および 7 で **[今すぐクイック校正]** ではなく **[今すぐ校正]** を使用します。

連続した欠陥の定規

ページ上、欠陥が定期的に繰り返される場合は、この定規を使用して原因と欠陥を識別します。定規の一番上を最初の欠陥に置きます。次に発生する欠陥の横のマークは、どのコンポーネントが交換を必要としているかを示します。



1	欠陥の最初の発生例 (ページ一番上から欠陥までの距離は異なる場合があります)
2	プリント カートリッジ (34.3 mm)
3	プリント カートリッジまたはトランスファー ローラー (欠陥が 1 つのカラーでのみ発生する場合は、プリント カートリッジに欠陥があり、欠陥がすべてのカラーで発生する場合は、ETB に欠陥があります) (37.7 mm)
4	プリント カートリッジ (42.7 mm)
5	ETB (75 mm)
6	フューザ (76.0 mm)
7	フューザ (81.0 mm)
8	プリント カートリッジ (94.2 mm)

プリント カートリッジを注文する前に、プリント カートリッジが問題であることを確認するには、別の HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタがあれば、そこからプリント カートリッジを挿入します。

欠陥が 94.0 mm 間隔で繰り返される場合は、フューザを交換する前にプリント カートリッジを交換します。

印字品質欠陥チャート

印字品質欠陥チャートの例を使用してどのような印字品質の問題が生じているかを調べ、対応するページを表示して問題のトラブルシューティングに役立つ情報を見つけます。最新の情報と問題解決手順については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> および <http://www.hp.com/go/printquality/ljcp4005> にアクセスしてください。



注記 印字品質欠陥チャートでは、レターサイズまたは A4 サイズのメディアを使用し、ショートエッジからプリンタに入れること (縦長の向き) を前提としています。

欠陥のない画像



横の線や縞

- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- 印字品質トラブルの解決ページ (「[印字品質のトラブルシューティング](#)」を参照) を印刷し、最初のページにリストされている診断手順を実行して、欠陥を特定のコンポーネントに分離します。



色のずれ

- プリンタのキャリブレーションを行います。



縦の線

- 印字品質トラブルの解決ページ (「[印字品質のトラブルシューティング](#)」を参照) を印刷し、最初のページにリストされている診断手順を実行して、欠陥を特定のコンポーネントに分離します。



連続した欠陥

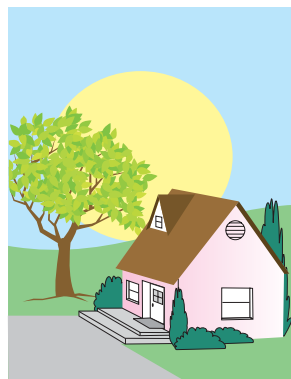
- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- 印字品質トラブルの解決ページ (「[印字品質のトラブルシューティング](#)」を参照) を印刷し、最初のページにリストされている診断手順を実行して、欠陥を特定のコンポーネントに分離します。





すべての色の色あせ

- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- プリンタのキャリブレーションを行います。



1つの色の色あせ

- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- プリンタのキャリブレーションを行います。
- 印字品質トラブルの解決ページ(「[印字品質のトラブルシューティング](#)」を参照)を印刷し、最初のページにリストされている診断手順を実行して、欠陥を特定のコンポーネントに分離します。



指紋およびメディアのくぼみ

- サポートされているメディアを使用していることを確認します。
- 使用しているメディアに処理によってできたしわやくぼみがないことや、メディアが目に見える指紋やその他の異物で汚れていないことを確認します。
- 印字品質トラブルの解決ページ(「[印字品質のトラブルシューティング](#)」を参照)を印刷し、最初のページにリストされている診断手順を実行して、欠陥を特定のコンポーネントに分離します。



こぼれたトナー

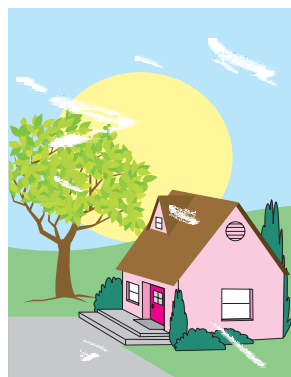
- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- サポートされているメディアを使用していることを確認します。
- コントロールパネルで使用するメディア用にトレイのメディアタイプとサイズが正しく設定されていることを確認します。
- メディアが正しくセットされており、サイズガイドがメディアの束の端に触れていることを確認します。

使用しているメディアに処理によってできたしわやくぼみがないことや、メディアが目に見える指紋やその他の異物で汚れていないことを確認します。



トナーの汚れ

- サポートされているメディアを使用していることを確認します。



ページの白い領域 (欠落)

- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- サポートされているメディアを使用していることを確認します。
- 使用しているメディアに処理によってできたしわやくぼみがないことや、メディアが目に見える指紋やその他の異物で汚れていないことを確認します。

-
- コントロールパネルで使用するメディア用にトレイのメディアタイプとサイズが正しく設定されていることを確認します。
 - プリンタのキャリブレーションを行います。
 - 印字品質トラブルの解決ページ ([「印字品質のトラブルシューティング」](#)を参照) を印刷し、最初のページにリストされている診断手順を実行して、欠陥を特定のコンポーネントに分離します。
-



メディアの損傷 (しわ、めくれ、折り目、裂け目)

- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- サポートされているメディアを使用していることを確認します。
- メディアが正しくセットされていることを確認します。
- コントロールパネルで使用するメディア用にトレイのメディアタイプとサイズが正しく設定されていることを確認します。
- 使用しているメディアに処理によってできたしわやくぼみがないことや、メディアが目に見える指紋やその他の異物で汚れていないことを確認します。
- 次のサプライ品が正しく取り付けられていることを確認します。
 - フューザ
 - 転送ローラ
- 紙詰まりの領域を調べ、検知されていない紙詰まりや破れたメディアを取り除きます。



トナーのしみ

- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- サポートされているメディアを使用していることを確認します。
- コントロールパネルで使用するメディア用にトレイのメディアタイプとサイズが正しく設定されていることを確認します。
- プリンタのキャリブレーションを行います。
- 印字品質トラブルの解決ページ(「[印字品質のトラブルシューティング](#)」を参照)を印刷し、最初のページにリストされている診断手順を実行して、欠陥を特定のコンポーネントに分離します。



ページのずれ、伸び、または中心のずれ

- プリンタの操作および位置の要件を満たしていることを確認します。
- サポートされているメディアを使用していることを確認します。
- メディアが正しくセットされていることを確認します。
- ページのずれの問題については、メディアの束の上下と前後を逆さにします。
- 次のサプライ品が正しく取り付けられていることを確認します。

-
- フューザ
 - 転送ローラ
 - 紙詰まりの領域を調べ、検知されていない紙詰まりや破れたメディアを取り除きます。
-

A メモリの扱い方

プリンタ メモリ

複雑なグラフィックや PS 文書を頻繁に印刷したり、ダウンロードしたフォントを多数使用したりする場合は、プリンタにメモリを追加することをお勧めします。また、メモリを追加すると、コピーを何部でも高速印刷できます。

このプリンタには、メモリ増設用に、最大 512MB のメモリにアップグレード可能な 200 ピン スモール アウトライン デュアル インライン メモリ モジュール (SODIMM) が付いています。このスロットには、128MB、256MB、および 512MB モジュールの 3 種類の DDR SDRAM メモリを装着できます。



注記 メモリの仕様：HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでは、128MB、256MB、または 512MB の RAM を装着できる 200 ピン スモール アウトライン デュアル インライン メモリ モジュール (SO-DIMM) を使用します。

このプリンタには、プリンタ ファームウェア用のフラッシュ メモリ カード スロットも 1 基付いています。

- フラッシュ メモリ カード スロットはプリンタ ファームウェア用に予約されています。



注記 このフラッシュ メモリ カード スロットはファームウェア専用で、"Firmware Slot (ファームウェア用スロット)" と記されています。



注記 前バージョンの HP LaserJet プリンタで使用されていたシングル インライン メモリ モジュール (SIMM) およびデュアル インライン メモリ モジュール (DIMM) は、HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタでは使用できません。

注記 SODIMM を注文する場合は、「[サプライ品とアクセサリ](#)」を参照してください。

追加メモリをご注文の際は、設定ページを印刷して、現在取り付けられているメモリの総容量を確認してください。

設定ページの印刷

1. **メニュー**を押して **[メニュー]** を表示します。
2. ▼を押して **[情報]** をハイライトします。
3. ✓を押して **[情報]** を選択します。
4. ▼を押して **[設定の印刷]** をハイライトします。
5. ✓を押して設定ページを印刷します。

メモリの取り付け

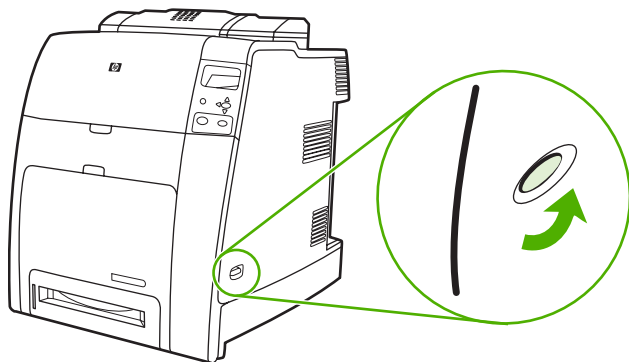
このプリンタは、メモリを追加できます。



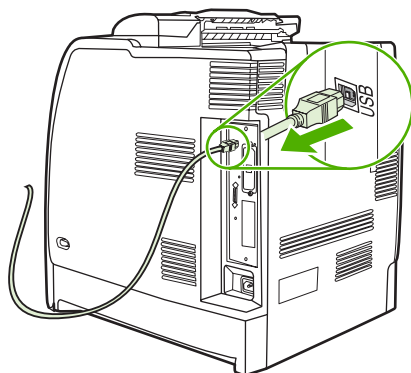
注意 静電気は DIMM に損傷を与えます。DIMM の取り扱い時には、静電気防止用リストストラップを着用するか、頻繁に DIMM の静電気防止パッケージの表面に触れてから、プリンタの露出した金属部に触れるようにしてください。

DDR メモリ DIMM の取り付け

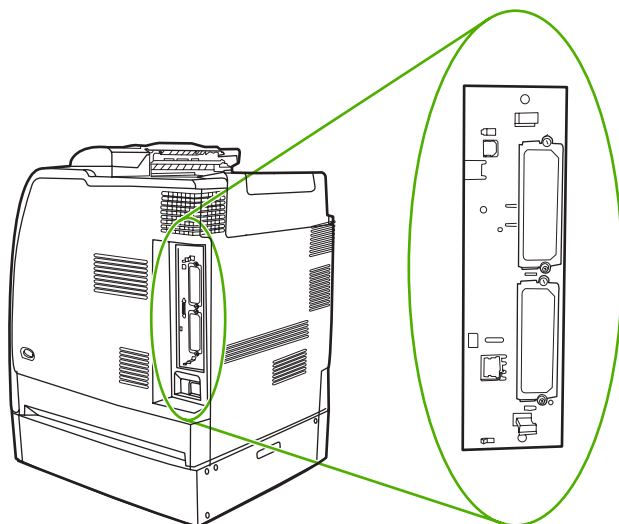
1. プリンタの電源を切ります。



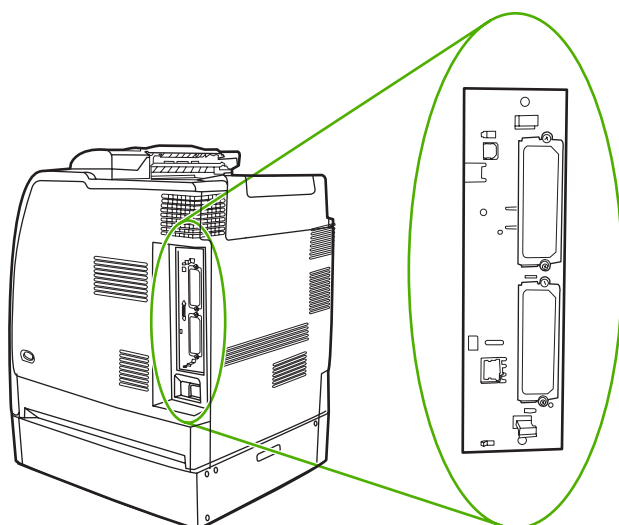
2. すべての電源ケーブルとインターフェース ケーブルを取り外します。



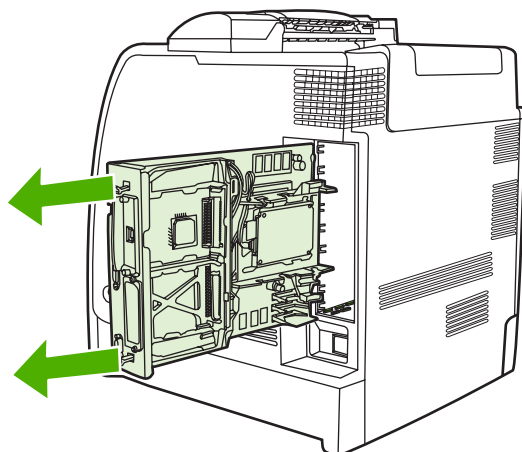
3. プリンタの背面のフォーマッタ ボードを探します。



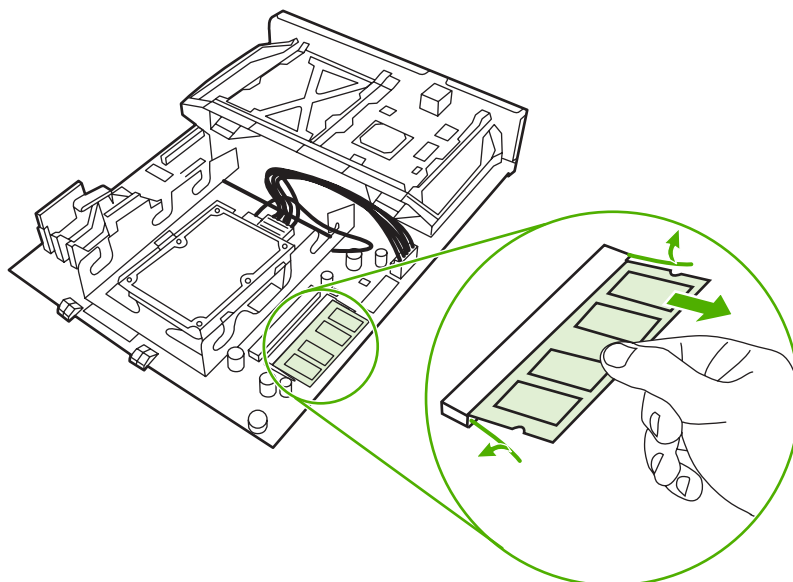
4. フォーマッタ ボードの上部と底部付近にある黒いタブをつかみます。



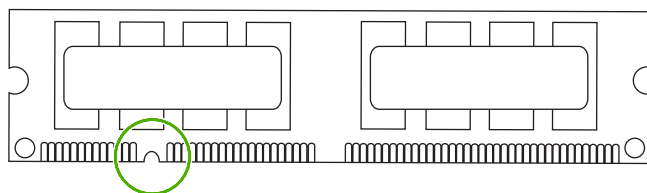
5. その黒いタブを軽く引き、フォーマッタ ボードをプリンタから引き出します。引き出したフォーマッタ ボードを清潔で平らな接地面に置きます。



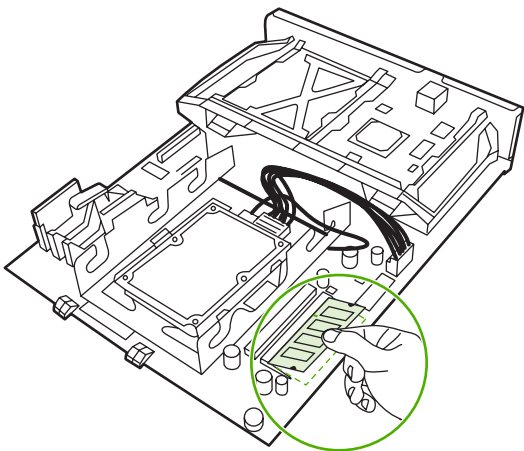
6. 現在装着されている DDR DIMM を交換するには、DIMM スロットの両側にあるラッチを開き、DDR DIMM を少し傾けながら押し上げて取り外します。



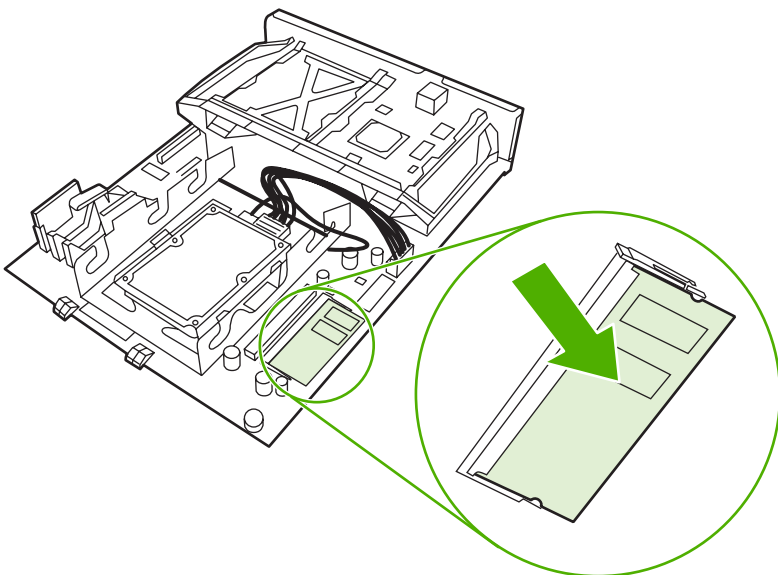
7. 静電気防止パッケージから DIMM を取り出します。DIMM の下端にある位置合わせ用切り込みの位置を確認します。



8. DIMM の端をつかみ、少し傾けながら DIMM の位置合わせ用切り込みを DIMM スロットのバーに揃え、DIMM を押し込んで固定します。金属製の接触部が見えなくなれば、正しく装着されています。

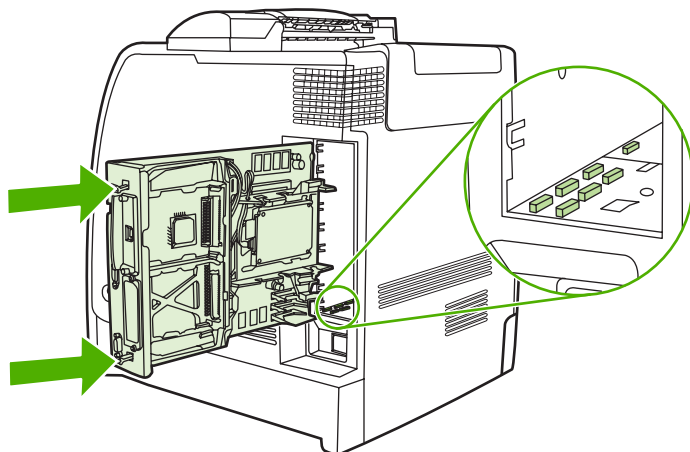


9. 両側のラッチで固定されるまで DIMM を押します。

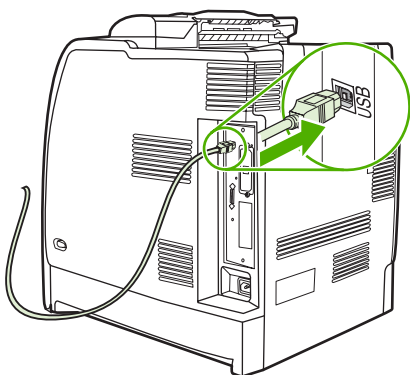


注記 DIMM を装着できない場合は、DIMM 下端の切り込みと DIMM スロットのバーがずれていないことを確認してください。それでも DIMM を挿入できない場合は、DIMM のタイプが間違っていないことを確認してください。

10. スロットの上下の溝にフォーマッタ ボードを合わせ、ボードをプリンタ側へスライドします。



11. 電源ケーブルとインタフェース ケーブルをつなぎ直し、プリンタの電源を入れます。



12. メモリ DIMM を取り付けたら、「メモリの有効化」に進みます。

メモリの有効化

メモリ DIMM を取り付けたら、このメモリを認識するようにプリンタ ドライバを設定します。

Windows 2000 および Windows XP のメモリを有効にするには

1. **[スタート]** メニューから **[設定]** をポイントし、**[プリンタ]** または **[プリンタとファックス]** をクリックします。
2. プリンタ アイコンを右クリックし、**[プロパティ]** を選択します。
3. **[デバイスの設定]** タブで、**[インストール オプション]** セクションの **[プリンタ メモリ容量]** をクリックします。
4. 現在装着されているメモリの総容量を選択します。
5. **[OK]** をクリックします。

B サプライ品とアクセサリ

米国からサプライ品を注文する場合は、<http://www.hp.com/go/ljsupplies> をご覧ください。米国以外からサプライ品を注文する場合は、<http://www.hp.com/ghp/buyonline.html> をご覧ください。アクセサリを注文する場合は、<http://www.hp.com/go/accessories> をご覧ください。

ネットワーク接続を使用してプリンタの内蔵 Web サーバーから直接注文する

次の手順を使用して、内蔵 Web サーバーから印刷用サプライ品を直接注文します (「[内蔵 Web サーバーの使用](#)」を参照)。

1. コンピュータの Web ブラウザに、プリンタの IP アドレスを入力します。プリンタ ステータス ウィンドウが表示されます。または、警告電子メールに示された URL にアクセスします。
2. **[その他のリンク]** をクリックします。
3. **[サプライ品の注文]** をクリックします。ブラウザが起動し、プリンタに関する情報を HP に送信するためのページが表示されます。プリンタに関する情報を HP に送信せずにサプライ品を注文するオプションも用意されています。
4. 注文する品目の製品番号を選択して、画面の指示に従います。

製品番号

内蔵 Web サーバーを使用してサプライ品を注文するには、注文する品目の製品番号を選択して、画面の指示に従います。

サプライ品、アクセサリ、製品番号 (日本で販売されているサプライ品、アクセサリについては、弊社ホームページでご確認ください。)

部品	製品番号	タイプ/サイズ
メモリ	Q7721A	DIMM (128MB DDR 200 ピン SDRAM)
	Q7722A	DIMM (256MB DDR 200 ピン SDRAM)
	Q7723A	DIMM (512MB DDR 200 ピン SDRAM)
アクセサリ	Q7501A	プリンタ スタンド
	Q7499A	オプションの 500 枚用紙フィーダ (トレイ 3)
プリンタ サプライ品	CB400A	HP 黒プリンタ カートリッジ (ColorSphere トナー使用)
	CB401A	HP シアン プリンタ カートリッジ (ColorSphere トナー使用)
	CB402A	HP イエロー プリンタ カートリッジ (ColorSphere トナー使用)
	CB403A	HP マゼンタ プリンタ カートリッジ (ColorSphere トナー使用)
	Q7504A	イメージ トランスファー (ETB) キット
	Q7502A	イメージ フューザ キット (110V)
	Q7503A	イメージ フューザ キット (220V)
	C6518A	HP USB 2.0 プリンタ ケーブル a-b、2m (6 フィート)
	Q6541A	HP Color Laser Soft Gloss プレゼンテーション用紙 (レター サイズ)、200 枚
メディア	Q6542A	HP プロフェッショナル 120 Soft Gloss レーザー用紙 (A4)、200 枚
	Q1298A	HP LaserJet 耐久紙 (レター)
	Q1298B	HP Superior 165 Satin Matt レーザー用紙 (A4)
	HPU1132	HP Premium Choice LaserJet 用紙 (レター)
	CHP410	HP Premium Choice LaserJet 用紙 (A4)
	HPJ1124	HP LaserJet 用紙 (レター)
	CHP310	HP LaserJet 用紙 (A4)
	Q2413A	HP プレミアム表紙用紙 (レター)、100 枚

部品	製品番号	タイプ/サイズ
	Q6545A	HP レーザー 光沢写真/イメージング用紙 (レター)
	Q6547A	HP プロフェッショナル 120 光沢レーザー用紙 (A4)
	Q6607A	HP カラー レーザー光沢写真用紙 (レター)、200 枚
	Q6614A	HP 220 レーザー光沢写真用紙 (A4)、100 枚
	Q6610A	HP カラー レーザー ブローシャ用紙 (レター)、250 枚
	Q6616A	HP Superior 160 光沢レーザー用紙 (A4)、150 枚
	C2934A	HP カラー レーザー OHP フィルム (レター)、50 枚
	C2936A	HP カラー レーザー OHP フィルム (A4)、50 枚
リファレンス マニュアル	CB503-90901	『HP Color LaserJet CP4005 ユーザーズガイド』 ダウンロードが可能なバージョンについては、 http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。
	CB503-90931	『HP Color LaserJet CP4005 セットアップガイド』 ダウンロードが可能なバージョンについては、 http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。
	Q7499-90901	『500 枚給紙トレイ装着ガイド』 ダウンロードが可能なバージョンについては、 http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。
	Q7504-90902	『ETB キット インストール ガイド』 ダウンロードが可能なバージョンについては、 http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。
	Q7502-90902	『110V/220V フューザ装着ガイド』 ダウンロードが可能なバージョンについては、 http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。

部品	製品番号	タイプ/サイズ
	5851-2977	<p>『フォーマッタ インストール ガイド』</p> <p>ダウンロードが可能なバージョンについては、http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。</p>
	5851-2978	<p>『ローラー キット インストール ガイド』</p> <p>ダウンロードが可能なバージョンについては、http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。</p>
	Q7501-90901	<p>『プリンタ スタンド装着ガイド』</p> <p>ダウンロードが可能なバージョンについては、http://www.hp.com/support/ljcp4005 をご覧ください。アクセスした後、[マニュアル] をクリックしてください。</p>

C サービスおよびサポート

Hewlett-Packard 限定保証書条項

HP 製品

限定保障期間

HP Color LaserJet CP4005n および CP4005dn

1 年間限定保証

HP は、エンドユーザーである顧客に対して、購入の日から上記の期間において HP 製のハードウェア製品およびアクセサリに材料上または製造上の不具合がないことを保証します。この保証期間中に HP が材料上または製造上の不具合に関する通知を受領した場合、HP は同社の裁量によって不具合があると証明された製品の修理または交換を行います。製品の交換には、新しい製品、もしくは新しい製品と同等の性能があると認められた製品が使用されます。

HP は、購入の日から上記の期間において HP 製のソフトウェアのプログラムは、適切にインストールおよび使用される場合に材料上または製造上の不具合による実行上の問題がないことを保証します。この保証期間中に HP が材料上または製造上の不具合による実行不可能なソフトウェアの問題に関する通知を受領した場合、HP はそのソフトウェアの交換を行います。

HP は、HP 製品の使用における中断やエラーがないことを保証するものではありません。HP が、保証された条件に見合うよう合理的な時間内に製品の修理または交換ができない場合、製品を返納することにより、購入価額の払い戻しを受けることができます。

HP 製品には、新品と同様の性能があると認められた再生品がある場合や、臨時に使用されたことがある場合があるものもあります。

この保証は、(a) 不適切または不十分な保守やキャリブレーション、(b) HP 以外の業者により供給されたソフトウェア、インターフェース、部品、またはサプライ品の使用、(c) 権限のない改ざんや不正使用、(d) その製品の対象とする印刷環境仕様外での使用、または (e) 使用場所の不適切な準備および保守状態などに起因する不具合には適用されません。

HP の限定保証は、その製品に対する HP のサポート体制があり、HP がその製品を販売しているすべての国/地域において有効です。保証によるサービスは、現地のサービス基準によって異なる場合があります。HP は、法律や規制を理由に製品を機能させる意思のない国/地域での使用に対して製品の形態、サイズ、または機能の変更は行いません。現地の法律で許されている範囲内において、上記の保証は排他的であり、その他の保証や条件は、書面または口頭を問わず、明示および黙示されません。HP 社は、商品性、満足のゆく品質または特定の目的に対する適合性を含むいかなる黙示的な保証または条件に対する責任も負いません。国/地域または州や県などによっては、黙示的な保証に対する期限の制限を認めない場合があります。この場合、上記の制限または免責条項は適用されないことがあります。この保証によって、ユーザーに特定の法的権利を付与します。ただし、これとは別に国/地域または州や県などによって異なる他の権利を有する場合があります。

現地の法律で許されている範囲内において、この保証条項の措置はユーザーの唯一および排他的な措置です。上記の規定以外は、契約あるいは法に基づくか否かにかかわらず、いかなる場合であっても、直接的損害、特殊な損害、間接的損害、必然的損害 (利益逸失やデータ消失を含む)、その他の損害やデータの損失に対して HP 社およびその代理店は一切の責任を負いません。国/地域または州や県などによっては、偶発的または間接的な損害に対する排他または制限を認めない場合があります。この場合、上記の制限または免責条項は適用されないことがあります。

ここに含まれている保証条項は、法律で許される範囲を除いて、本製品の販売に適用されるお客様の必須の法的権利を除外、制限、変更するものではなく、それらの権利に追加されるものです。

プリント カートリッジ限定保証条項

HP プリント カートリッジは材料上または製造上の不具合がないことが保証されています。

この限定保証は、(a) トナーの再充填、再生、または改ざんした製品、(b) 誤用、不適切な保管、またはプリンタ製品の公表されている環境仕様以外で使用した場合の問題、(c) 通常の使用により摩耗したプリント カートリッジには適用されません。

限定保証サービスを受けるには、問題を記述した書面と印刷サンプルを添付して製品を購入店に返品するか、HP カスタマ サポートにお問い合わせください。HP は、自らの判断で、不具合があると証明された製品を交換するか、またはお客様に購入価額を払い戻します。

現地の法律で許されている範囲内において、上記の保証は排他的であり、その他の保証や条件は、書面または口頭を問わず、明示および黙示されません。HP 社は、商品性、満足のゆく品質または特定の目的に対する適合性を含むいかなる黙示的な保証または条件に対する責任も負いません。

現地の法律で許されている範囲内において、契約あるいは法に基づくか否かにかかわらず、いかなる場合であっても、直接的損害、特殊な損害、間接的損害、必然的損害 (利益逸失やデータ消失を含む)、その他の損害に対して、HP 社およびその代理店は一切の責任を負いません。

ここに含まれている保証条項は、法律で許される範囲を除いて、本製品の販売に適用されるお客様の必須の法的権利を除外、制限、変更するものではなく、それらの権利に追加されるものです。

フューザおよびトランスファー ユニット限定保証条項

この HP 製品は、プリンタのコントロールパネルに耐用期限が近づいたことが表示されるまで、材料および仕上げに不具合がないことを保証します。

この限定保証は、(a) 改造、再生、または改ざんした製品、(b) 誤用、不適切な保管、またはプリンタ製品の公表されている環境仕様以外で使用した場合の問題、(c) 通常の使用により摩耗した製品には適用されません。

限定保証サービスを受けるには、問題を記述した書面を添付して製品を購入店に返品するか、HP カスタマ サポートにお問い合わせください。HP は、自らの判断で、不具合があると証明された製品を交換するか、またはお客様に購入価額を払い戻します。

現地の法律で許されている範囲内において、上記の保証は排他的であり、その他の保証や条件は、書面または口頭を問わず、明示および黙示されません。HP 社は、商品性、満足のゆく品質または特定の目的に対する適合性を含むいかなる黙示的な保証または条件に対する責任も負いません。

現地の法律で許されている範囲内において、契約あるいは法に基づくか否かにかかわらず、いかなる場合であっても、直接的損害、特殊な損害、間接的損害、必然的損害 (利益逸失やデータ消失を含む)、その他の損害に対して、HP 社およびその代理店は一切の責任を負いません。

ここに含まれている保証条項は、法律で許される範囲を除いて、本製品の販売に適用されるお客様の必須の法的権利を除外、制限、変更するものではなく、それらの権利に追加されるものです。

HP 社保守契約

HP 社では、幅広いサポートの需要を満たすため複数のタイプの保守契約をご用意しています。保守契約は標準保証に含まれていません。サポート サービスは国/地域によって異なります。ご利用可能なサービスについては、最寄りの HP 販売店にお問い合わせください。

オンサイト サービス契約

お客様のニーズに合ったサポートを提供するため、HP 社では 3 段階のオンサイト サービス契約で対応します。

優先オンサイト サービス

この契約では、HP 社の通常営業時間内にお電話を頂くと 4 時間以内に対応します。

翌日オンサイト サービス

この契約では、サービスを申し込まれた次の営業日までにサポートを提供します。対象時間の延長および HP 社が規定するサービス エリア外への出張は、ほとんどのオンサイト契約で可能です (追加料金)。

週間 (ボリューム) オンサイト サービス

この契約では、多数の HP 社製品をお持ちの企業を毎週定期的に訪問します。この契約は、プリンタ、プロッタ、コンピュータ、およびディスク ドライブを含む、25 台以上のワークステーション製品を使用している現場を対象としています。

D プリンタの仕様

物理的寸法

表 D-1 物理的寸法

製品	高さ	奥行き	幅	重量
HP Color LaserJet CP4005n	582 mm	598 mm	521 mm	47.7 kg
HP Color LaserJet CP4005dn (両面印刷ユ ニット付き)	628.6 mm	598 mm	521 mm	48.9 kg
HP Color LaserJet CP4005n (オプション のトレイ 3 付き)	1,010.6 mm	715 mm	630 mm	104.3 kg
HP Color LaserJet CP4005dn (オプション のトレイ 3 および両面 印刷ユニット付き)	1,375.5 mm	715 mm	630 mm	130.5 kg
オプションの給紙トレ イ 3	117 mm	578 mm	514 mm	8.9 kg
プリンタ スタンド	148 mm	715 mm	630 mm	37.6 kg

電氣的仕様

	110V モデル	220V モデル
電源条件	100 ~ 127V (+/- 10%) 50/60Hz (±2Hz)	220 ~ 240V (+/- 10%) 50/60Hz (±2Hz)
定格電流	8 A	4 A

表 D-2 消費電力 (平均、単位は W)¹

消費電力 (平均、単位は W)				
製品モデル	印刷 (31 ppm、レターサイズ)	印字可 ^{3、4}	スリープ ⁵	オフ
HP Color LaserJet CP4005n	567	55	17	0.3
HP Color LaserJet CP4005dn	567	55	17	0.3



注記 ¹ 値は変更されることがあります。最新の情報については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

² 報告されている電力は、すべての標準電圧を使用して測定されたうちの最大値です。

³ 印字可モードでの最大熱放散は、すべてのモデルで 1 時間当たり 225 BTU です。

⁴ 印字可モードからスリープモードへのデフォルトの移行時間は 30 分です。

⁵ スリープモードから印刷開始までの回復時間は 15 秒もかかりません。

稼動音

発生騒音レベル	ISO 9296 に準拠した宣言
印刷 (31 ppm、レター サイズ) ^{1、2、3}	$L_{WAd}=6.7$ ベル (A) [67 dB (A)]
印字可	$L_{WAd}=4.7$ ベル (A) [47 dB (A)]
騒音レベル - Bystander Position	ISO 9296 に準拠した宣言
印刷 (31 ppm、レター サイズ) ^{1、2、3}	$L_{pAm}=50$ dB (A)
印字可	$L_{pAm}=31$ dB (A)



注記 ¹ 値は変更されることがあります。最新の情報については、<http://www.hp.com/support/ljcp4005> をご覧ください。

² テスト済みの構成: 基本プリンタ、A4 用紙への片面印刷

³HP Color LaserJet CP4005 速度: 30 ppm (黒) および 25 ppm (カラー)。

環境仕様

仕様	推奨	許容値
温度	17 ~ 25° C	15 ~ 30° C
湿度	相対湿度 (RH) 30 ~ 70%	相対湿度 10 ~ 80%
高度	該当せず	0 ~ 2,600m

E 規制に関する情報

FCC 規格

FCC regulations

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If this equipment is not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase separation between equipment and receiver.
- Connect equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is located.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.



注記 Any changes or modifications to the printer that are not expressly approved by HP could void the user's authority to operate this equipment.

Use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules. Hewlett-Packard shall not be liable for any direct, indirect, incidental, consequential, or other damage alleged in connection with the furnishing or use of this information.

環境製品スチュワードシップ プログラム

環境の保護

Hewlett-Packard 社は環境保全を考慮した上で、高品質の製品をお届けしています。この製品は、いくつかの点で環境への影響を最小限に抑えるように設計されています。

オゾン放出

この製品はオゾン ガス (O₃) をほとんど発生しません。

消費電力

印刷可モードまたはスリープ モードでは電力消費量がかなり低下します。このモードでは天然資源を節約し、コストを削減しますが、この製品の高いパフォーマンスには影響を与えません。この製品の ENERGY STAR® 認定ステータスを確認するには、製品データ シートまたは仕様シートを参照してください。認定製品は、以下のサイトのリストにも示されています。

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdesign/ecolabels.html>

用紙の使用

本製品に装備されている手動またはオプションの自動両面印刷機能、および N-UP 印刷機能 (1 枚の用紙に複数ページを印刷する機能) によって、用紙の使用量を削減し、最終的には自然資源の節約にも貢献します。

プラスチック

25g を超えるプラスチック部品には、国際規格に基づく材料識別マークが付いているため、プリンタを処分する際にプラスチックを正しく識別することができます。

HP LaserJet 用サプライ品

空になった HP LaserJet プリント カートリッジは、HP Planet Partners が無料で回収し、リサイクルします。新しい HP LaserJet プリント カートリッジおよびサプライ品の箱には多言語によるプログラムの説明が同梱されています。複数のカートリッジをまとめて回収すれば、環境税も節約できます。

HP では、製品設計および製造から販売、お客様によるご使用、そしてリサイクルに至るまで、環境に優しく、先進的で高品質の製品およびサービスを提供するよう努力しています。HP Planet Partners プログラムにご参加いただくことで、ご使用いただいた HP LaserJet プリント カートリッジは、適切にリサイクルされ、プラスチック部と金属部は新たな製品に使用するために生まれ変わり、埋立地から何百万トンもの廃棄物が削減されます。このカートリッジはリサイクルされ、新しい材料に使用されるため、お客様の元には戻りません。環境への私たちの取り組みにご協力いただきますようお願い申し上げます。



注記 オリジナルの HP LaserJet プリント カートリッジを返却する場合にのみ、回収ラベルをご使用ください。このラベルは、HP インクジェット カートリッジ、HP カートリッジ以外のカートリッジ、再充填または改ざんしたカートリッジ、または保証による返却には使用しないでください。HP インクジェット カートリッジのリサイクルの詳細については、<http://www.hp.com/recycle> をご覧ください。

回収およびリサイクル手順

米国およびプエルトリコ

HP LaserJet トナー カートリッジ ボックスの同梱されているラベルは、使用後の 1 つまたは複数の HP LaserJet プリント カートリッジの回収およびリサイクル用ラベルです。以下の該当する手順を実行してください。

複数のカートリッジの回収 (2 ～ 8 個の場合)

1. HP LaserJet プリント カートリッジをそれぞれオリジナルのボックスおよびバッグに入れます。
2. ストラップ テープまたはパッケージ テープを使用して、最大 8 個の箱をテープでまとめます (最大重量は 31.5 kg)。
3. 前払いの発送ラベルを 1 枚使用します。

または

1. 所有の適当な箱を使用するか、または <http://www.hp.com/recycle> または 1-800-340-2445 に問い合わせ、無料の一括回収用ボックスを請求してください (HP LaserJet プリント カートリッジを 8 個まで収容できます)。
2. 前払いの発送ラベルを 1 枚使用します。

1 個のカートリッジの回収

1. HP LaserJet プリント カートリッジをオリジナルのボックスおよびバッグに入れます。
2. 発送ラベルをボックスの前面に貼付します。

発送

すべての HP LaserJet プリント カートリッジのリサイクル回収で、次回の集配時に UPS にパッケージを渡すか、または公認の UPS 持ち込みセンタにお持ちください。最寄りの UPS 持ち込みセンタについては、1-800-PICKUPS にお電話いただくか、または <http://www.ups.com> をご覧ください。USPS ラベルを使用して返却する場合は、パッケージを郵便配達員に渡すか、または郵便局に直接お持ち込みください。詳細、および一括回収用の追加ラベルまたはボックスの注文については、<http://www.hp.com/recycle> を参照するか、または 1-800-340-2445 までお問い合わせください。UPS 収集を依頼すると、通常の収集料金がかかります。情報は予告なく変更される場合があります。

米国以外の回収

HP Planet Partners 回収およびリサイクル プログラムに参加するには、リサイクル ガイドの簡単な指示 (新しいプリンタのサプライ品のパッケージ内にあります) または <http://www.hp.com/recycle> をご覧ください。HP LaserJet 印刷用サプライ品の回収方法について、お住まいの国/地域を選択します。

用紙

この製品では、用紙が『*HP LaserJet Printer Family Print Media Guide (HP LaserJet プリンタ ファミリー印刷メディアガイド)*』に記載されている基準に適合している場合に限り、再生紙を使用することができます。この製品には、EN12281:2002 に準拠する再生紙を使用することができます。

材料の制限

この HP 製品では水銀は使用されていません。

この HP 製品には電池が使用されているため、回収時に特別な取扱いが必要になる場合があります。この製品に Hewlett-Packard が使用している電池を以下に示します。

HP Color LaserJet CP4005 シリーズ	
タイプ	単フッ化炭素リチウム バッテリー
重量	0.8g
実装位置	フォーマッタ ボード
ユーザーによる取り外し	不可



廃電池請回収

リサイクル情報については、www.hp.com/recycle にアクセスするか、最寄りの代理店または米国電子工業会 (www.eiae.org) にお問い合わせください。

EU (欧州連合) が定める一般家庭の使用済み機器の廃棄



製品または製品のパッケージにこのマークが付いている場合、この製品を家庭廃棄物と一緒に捨てることは禁止されています。使用済み機器の廃棄は消費者が責任を負うものとし、電気・電子機器廃棄物のリサイクルを行うための指定された回収拠点に持って行く必要があります。使用済み機器の廃棄に分別収集およびリサイクルを実行することにより、天然資源を保護し、人間の健康と環境を守るリサイクルを実現します。使用済み機器のリサイクルを行う回収拠点については、居住地区の市役所、家庭廃棄物の収集業者、または製品を購入した販売店にお問い合わせください。



化学物質安全データシート (MSDS)

トナーなどの化学物質を含んでいるサプライ品の化学物質安全データシート (MSDS) については、HP の Web サイト www.hp.com/go/msds または www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety にアクセスしてください。

詳細について

これらの環境に関するトピック

- この製品やこの製品に関連する多くの HP 製品についての製品環境プロフィール
- HP 社の環境への貢献
- HP 社の環境管理システム
- HP 社の製品回収およびリサイクル プログラム
- 化学物質安全データシート (MSDS)

<http://www.hp.com/go/environment> または <http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety> にアクセスしてください。

適合宣言

適合宣言

ISO/IEC Guide 22 および EN 45014 に基づく

製造元 : Hewlett-Packard Company
製造元住所 : 11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, USA

次の製品の適合を宣言します。

製品名 : HP Color LaserJet CP4005 シリーズ
付属アクセサリ : Q7499A- オプションの 1x500 給紙トレイ
製品番号² : BOISB-0404-00
製品オプション : すべて
トナーカートリッジ : CB400A, CB401A, CB402A, CB403A

次の製品仕様に準拠しています。

安全性 : IEC 60950-1:2001 / EN60950-1:2001
IEC 60825-1:1993 + A1 + A2 / EN 60825-1:1994 + A11 + A2 (クラス 1 レーザー/LED 製品)
GB4943-2001

EMC (電磁適合性) : CISPR 22:1993 / EN 55022:1994 +A1、+A2- クラス B¹
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 + A1:2001
EN 55024:1998+A1 改訂版
FCC タイトル 47 CFR、パート 15 クラス B / ICES-003、Issue 4
GB9254-1998

補足情報 :

それと共に、この製品は EMC Directive 89/336/EEC、および Low Voltage Directive 73/23/EEC の要件に準拠し、それに基づいて CE 認定マークを保有しています。

このデバイスは、FCC 規制の Part 15 に準拠します。操作には次の 2 つの条件が適用されます。(1) このデバイスが妨害とならないこと
(2) このデバイスが、望ましくない操作の原因となる妨害を含め、被った妨害を受け入れる必要があること

¹ この製品は、Hewlett-Packard 社のパーソナル コンピュータを使った典型的な構成のもとにテストされました。

² 規制に準拠するため、この製品には製品番号が割り当てられています。製品番号は、製品名や製造番号とは異なるので注意してください。

Boise, Idaho 83714-1021, USA

2006 年 7 月 3 日

規制に関する問い合わせ先 :

ヨーロッパでの問い合わせ先 : 最寄りの Hewlett-Packard 販売代理店およびサービス事務所、または Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE /
Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034 Böblingen, Germany, (FAX : +49-7031-14-3143)

米国内の問い合わせ先 : Product Relations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, USA,
(電話番号 : 208-396-6000)

安全規定

レーザーの安全性

米国食品医薬品局の医療機器・放射線製品センタ (CDRH) では、1976 年 8 月 1 日以降に生産されたレーザー製品の規定を定めています。米国で販売される製品では規定への準拠が必須です。プリンタは、1968 年の放射線規制法に基づく米国保健社会福祉省 (DHHS) の放射線性能基準のもと、「クラス 1」のレーザー製品に認定されています。プリンタ内で放射される放射線は保護用の筐体および外部カバー内に密封されるので、ユーザーの通常の使用状況ではレーザー ビームが漏れることはありません。



警告！ このユーザーズ ガイドに指定されていない制御を使用したり、調整を行ったり、手順を実行したりすると、危険な放射線が漏れる場合があります。

カナダ DOC 規格

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

《 Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques « CEM ». »

韓国 EMI 規格

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI 規格 (日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (V C C I) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境でを使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

AC コードセット宣言 (日本)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

フィンランドのレーザー安全規定

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP Color LaserJet CP4005n, CP4005dn -laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteiden pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti.

VAROITUS!

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

VARNING!

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP Color LaserJet CP4005n, CP4005dn -kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyykaluja.

VARO!

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

VARNING!

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteesta käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm

Teho 5 m W

Luokan 3B laser

用語集

BOOTP 「ブートストラップ プロトコル」 (Bootstrap Protocol) の省略形。ネットワーク上のコンピュータまたは周辺機器が自身の IP アドレスを BOOTP サーバーから自動的に得るために使用するプロトコル。

CMYK 「シアン、マゼンタ、イエロー、および黒」 (cyan, magenta, yellow, and black) の頭文字語。

DDR 「ダブル データレート」 (double data-rate) の頭文字語。

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol の頭文字語。DHCP を利用して、ネットワーク接続された個々のコンピュータまたは周辺機器は DHCP サーバーから自身の IP 設定情報を検出できます。

DIMM Dual In-line Memory Module の頭文字語。メモリ チップを収容するモジュール。

EIO Enhanced Input/Output の頭文字語。HP プリンタに内蔵プリント サーバー、ネットワーク アダプタ、ハード ディスク、および他のプラグイン機能を追加するためのハードウェア インタフェース。

HP Jetdirect HP のネットワーク印刷製品。

HP Web Jetadmin Web ブラウザを使用して単一または複数プリンタを管理する HP 社製のデバイス管理ソフトウェア。

I/O 「入力/出力」 (Input/Output) の頭文字語。コンピュータのポート設定に関する説明に使用する用語です。

IP アドレス ネットワーク接続されているコンピュータ デバイスに割り当てられる固有の番号。

MIME 「多目的インターネットメール拡張仕様」 (Multipurpose Internet Mail Extensions) の頭文字語。

MOPy 複数部オリジナル印刷 (Multiple Original Prints) 機能を指す HP 独自の用語。

PCL 「プリンタ制御言語」 (Printer Control Language) の頭文字語。

PDF 「ポータブル ドキュメント フォーマット」 (Portable Document Format) の頭文字語。Adobe Systems Incorporated 製 Acrobat のネイティブ ファイル形式。PDF は、ドキュメントの作成に使用された元のアプリケーション ソフトウェア、ハードウェア、および OS に関係なくドキュメントを表示するためのファイル形式です。

PJL 「プリンタ ジョブ言語」 (Printer Job Language) の頭文字語。

PostScript Adobe Systems 社のページ記述言語。

PostScript エミュレーション Adobe PostScript をエミュレートするソフトウェアで、印刷されたページを記述するプログラミング言語。

PPD 「PostScript プリンタ記述」 (PostScript Printer Description) の頭文字語。

RAM 「ランダム アクセス メモリ」 (Random Access Memory) の頭文字語。変更される可能性のあるデータを保存するために使用されるコンピュータ メモリ的一种。

RARP コンピュータや周辺機器がその固有の IP アドレスを特定するときに使用するプロトコルである Reverse Address Resolution Protocol の頭文字語。

RGB 「赤、緑、青」(Red、Green、Blue) の頭文字語。

ROM 「読み出し専用メモリ」(Read-Only Memory) の頭文字語。変更できないデータを保存するために使用するコンピュータ メモリ的一种。

TCP/IP 国際通信基準となった、米国国防総省開発のインターネット プロトコル。

XHTML 「拡張可能ハイパーテキスト マークアップ言語」(extensible hypertext markup language) の頭文字語。

グレースケール グレーのさまざまな階調。

コピー用紙 コピー機またはレーザー プリンタで使用する用紙の一般名。

コントロール パネル プリンタ上の、ボタンや表示画面で構成される領域。コントロール パネルからは、プリンタ設定を設定したり、プリンタのステータスに関する情報を入手したりすることができます。

サプライ品 消耗品として交換する物品。HP Color LaserJet CP4005 シリーズ プリンタのサプライ品としては、プリント カートリッジ (4 種類)、転送ローラ、フューザなどがあります。

周辺機器 コンピュータと連動するプリンタ、モデム、記憶システムなどの補助デバイス。

双方向通信 双方向のデータ送信。

デフォルト ハードウェアまたはソフトウェアの通常または標準の設定。

トナー 画像を印刷メディア上に形成する、黒またはカラーの細かいパウダー状のインク。

トランスファー ユニット プリンタ内部でメディア (用紙やラベルなど) を給送し、プリント カートリッジのトナーをメディアに転写する黒いプラスチック製のベルト。

トレイ 白紙のメディアを収容する入れ物。

内蔵 Web サーバー デバイス内に完全に内蔵されているサーバー。内蔵 Web サーバーを使用して、デバイスの管理情報を取得します。小さなネットワークで 1 つのデバイスを管理するときに役立ちます。Web ブラウザを使用して内蔵 Web サーバーにアクセスすることにより、ネットワーク ユーザーはネットワーク プリンタステータスの更新を取得し、簡単なトラブルシューティング操作を行い、デバイス構成設定を変更し、オンラインカスタマ サポートにリンクすることができます。多くのネットワーク デバイスを管理する必要がある場合は、HP Web Jetadmin などの統合型 Web サーバー管理ツールを使用するとより効率的です。

ネットワーク管理者 ネットワークの管理担当者。

ネットワーク 情報を共有するために電話回線およびその他の手段で相互接続されたコンピュータ システム。

パーソナリティ プリンタまたはプリンタ言語に特有な機能または特徴。

ハーフトーン パターン ハーフトーン パターンは、さまざまなサイズのインク ドットで写真などの連続階調画像を生成します。

ピクセル 画面に表示される画像の面積の最小単位である「画素」の省略形。

ビン 印刷されたページを保持する入れ物。

ファームウェア プリンタ内部の読み出し専用メモリに保存されているプログラム。

フォント 書体別に分類した文字、数字、および記号のすべてのセット。

フューザ 用紙または他の印刷メディアにトナーを熱で溶着させる装置。

フラッシュメモリカード サイズの小さな高品質のリムーバブルメモリカード。

プリンタドライバ コンピュータがプリンタの機能を利用できるようにするソフトウェアプログラム。

プリントタスクのクイック設定 現在のプリンタドライバの設定を再使用するために保存できるプリンタドライバの機能 (例：ページの向き、両面印刷、用紙ソース)。

ページバッファ プリンタでページの画像を印刷する際にそのページのデータを保存するための一時的なプリンタのメモリ。

マクロ 1つのキーストロークやコマンドで一連のアクションまたは命令を実行できるもの。

メディア プリンタで画像を印刷するときに使用する用紙、ラベル、OHPフィルム、およびその他のもの。

メモリタグ 特定のアドレスを持つメモリパーティション。

モノクロ 単色、白と黒。すなわち無色であること。

ラスター画像 ドットで構成された画像。

両面印刷 用紙の両面に印刷できる機能。

レンダリング テキストまたはグラフィックスを出力するためのプロセス。

索引

記号/数字

- 1 枚に複数ページ 105
- 1 枚の用紙に印刷するページ数 105

C

- CMYK サンプル印刷 128

D

- DIMM (デュアル インライン メモリ モジュール) 取り付け 237

E

- EPS ファイル、問題の解決 221
- EU (欧州連合)、廃棄物処理 265

F

- FCC 規格 262

H

- HP Easy Printer Care Software を使用する 134
- HP Easy Printer Care Software を使用する 15
- トナー残量の確認 151
- HP Jetdirect プリント サーバー 設定する 132
- HP Web Jetadmin 14
- HP Web Jetadmin 警報の設定 161
- トナー残量の確認 152
- HP カスタマ ケア iii

I

- I/O 設定
- ネットワークの設定 72
- I/O (入出力) メニュー 53
- IEEE 802.11b 規格 77

IP アドレス

- Macintosh、問題の解決 220
- IP アドレス 表示 56

J

- Jetdirect プリント サーバー 設定する 132

L

- Linux ドライバ 17

M

- Macintosh
- USB カード、問題の解決 221
- ドライバ、アクセス 20
- ドライバ、問題の解決 220
- 問題、問題の解決 220
- MOPIER モード 122

N

- N-UP 印刷 105, 110

P

- PCL ドライバ
- 選択する 18
- PCL フォント リスト 129
- PIN (暗証番号) プライベート ジョブ 120
- PS ドライバ
- 選択する 18

R

- RAM ディスク
- 動作の設定 67
- RAM (ランダム アクセス メモリ) 5
- RGB サンプル印刷 128

S

- Software
- HP Easy Printer Care 15

U

- USB 構成 75
- USB ポート
- Macintosh の問題の解決 221

W

- Web サイト
- 化学物質安全データシート (MSDS) 265
- Windows
- ドライバ、アクセスする 18

あ

- アクセサリ
- 注文 243
- アクセサリ ポート 75
- アドレスの表示 56
- アドレス、プリンタ
- Macintosh、問題の解決 220
- アラート
- 設定する 161
- 電子メール 132
- 安全規定
- AC コードセット (日本) 268
- カナダ DOC 268
- 韓国 EMI 268
- 日本 VCCI 268
- フィンランドのレーザー安全規定 269
- レーザーの安全性 268

い

- イベント ログ
- 印刷 129
- 表示する 132
- 今すぐ更新 10

- 色
 - グレー中間色 144, 145
 - 調整 143
 - ハーフトーン オプション 143
- 印刷作業 79
- 印刷ジョブの制御 80
- 印刷ジョブをキャンセルする 118
- 印刷品質メニュー 48
- 印刷、封筒 90
- 印刷メディア
 - OHP フィルム 98
 - 厚手用紙 100
 - 印刷済みフォーム 101
 - カラー印刷用 138
 - カラー用紙 99
 - 光沢紙 98
 - 再生紙 101
 - 使用可能なサイズ 30
 - 使用可能な重量 30
 - 使用可能な種類 30
 - 仕様対象外のメディア 82
 - 仕様 30
 - 選択する 82
 - 耐久紙 100
 - トレイ 1 からの印刷 89
 - 封筒 99
 - ラベル紙 99
 - レターヘッド用紙 101
- 印刷メニュー 47
- 印刷要求の取り消し 118
- 印刷
 - キャンセル 118
 - 特殊な条件 117
 - 特殊なメディア 98
 - ブックレット 116
- 印字品質
 - 印字品質欠陥 229
 - 問題の診断 229
 - 連続した欠陥の定規 227
- え
- エラー
 - 自動継続 64
- お
- オプションのトレイから印刷する 92
- か
 - 解除可能な警告
 - 表示時間の設定 63
 - 化学物質安全データシート (MSDS) 265
 - カスタマ ケア センタ 150
 - 紙詰まり解除
 - 設定する 66
 - 紙詰まりの除去 202, 204
 - 紙詰まり
 - 位置 195
 - 一般的な原因 197
 - 解除 195
 - 警報の設定 161
 - 上部カバー エリア 202
 - 封筒 210
 - カラー印刷の制限 133, 144, 223
 - カラー オプション
 - 設定する 56
 - カラー
 - 4 色印刷 139
 - CMYK インクセット エミュレーション 139
 - HP ImageREt 3600 138
 - sRGB 138
 - 色見本のカラー マッチング 140
 - オプション 138
 - カラー サンプルの印刷 140
 - 使用する 138
 - プリンタとモニタ 140
 - マッチング 140
 - カラー サプライがなくなりました
 - 解決方法 223
 - 報告する 66
 - カラー サプライの交換
 - 報告する 65
 - カラー
 - エッジ コントロール 143
 - オプションを管理する 142
 - グレースケールで印刷する 142
 - グレースケールでの印刷 145
 - グレー中間色 145
 - ハーフトーン オプション 145
 - 品質の管理 145
 - 輪郭コントロール 146
 - カラー タブ設定 111
 - [カラー] タブの設定 107
- 環境関連機能 5
- カートリッジ
 - リサイクル 263
- き
 - 規格
 - FCC 262
 - 給紙トレイ
 - 設定する 46, 57, 86
 - 容量 30
- く
 - クイック設定 102
 - クリーニング ページ
 - 使用する 158
 - グレースケール印刷 142, 145
 - クロック
 - 設定する 133
 - 黒で自動継続します 223
- け
 - 言語
 - 選択する 67
 - 内蔵 Web サーバー 132
 - 変更 67
- こ
 - コントロール パネル
 - 概要 33, 34
 - 共有環境で使用する 69
 - 空白表示 212
 - コンピュータからアクセスする 36
 - 設定する 56
 - ディスプレイ 34
 - プリンタ パーソナリティ 63
 - ボタン 34, 37
 - メニュー 39, 40
 - 問題 215
 - ランプ 34, 38
 - コントロール パネル ディスプレイ
 - オプション 62
 - コントロール パネルのメッセージ 170
- さ
 - サーバー
 - 設定する 132
 - サービス
 - 契約 253

最初のページ、別の用紙の使用 109

最初のページ

白紙 104

別の用紙を使用する 104

最適速度/コスト 56

材料の制限 264

サブネット マスク 73

サプライ品切れ

警報の設定 161

サプライ品

リサイクル 263

サプライ品

位置 156

交換時期 157

交換する 156

ステータス 132

ステータス ページ 132

注文 243

サプライ品残量少

警報の設定 161

交換の催促 65

サプライ品ステータス ページ

印刷 127

説明 45

[サービス] タブ 108

し

システムのセットアップメニュー 51

自動継続 64

使用状況ページ

印刷 127

説明 45

情報ページ

CMYK サンプル ページ 128

PCL フォント リスト 129

PS フォント リスト 129

RGB サンプル 128

イベント ログ 129

サプライ品ステータス ページ 127

使用状況ページ 127

設定ページ 127

デモ ページ 128

ファイル ディレクトリ 129

メニュー マップ 126

情報メニュー 45

仕様

音響雑音 258

温度 259

湿度 259

寸法 256

電氣的 257

ジョブ取得メニュー 44

ジョブの保存

印刷 119

消去 120

ジョブの試し刷りと保留 119

プライベート ジョブ 120

診断メニュー 55

紙

最初のページ 109

す

水銀を含まない製品 264

透かし印刷

表紙 109

透かし 103

ステータス

電子メール アラート 132

スリープ遅延

時間 60

設定を変更する 60

無効化 61

有効化 61

スリープ復帰時刻

設定する 61

変更 61

スリープ モード 60

せ

製品スチュワードシップ 263

セキュリティ ページ 132

設定する

クイック設定 102

設定する

アラート 161

設定内容

内蔵 Web サーバー 132

設定ページ

印刷 127, 166

内蔵 Web サーバーによる表示 132

設定

ドライバ プリセット 109

そ

ソフトウェア

Macintosh 22

ソフトウェア

アプリケーション 16

アンインストール 13

取り付ける 11

ネットワーク 14

ユーティリティ 15

た

耐用期間経過後の廃棄 264

て

ディスプレイの明るさ

設定する 62

適合宣言 267

デバイスの設定メニュー 41, 47

デモ ページ

印刷 128

電子メール アラート 132

と

特殊な条件

印刷 117

カスタムサイズ メディア 117

最初のページ (個別) 117

ブランクのバック カバー 117

特殊なメディア

印刷 98

ドライバ

Macintosh, 問題の解決 220

アクセス 20

アクセスする 18

クイック設定 102

選択する 18

プリセット 109

ヘルプ 18

ドライバの自動設定 10

トラブルシューティング

OHP フィルム 225

OHP フィルム 209

印字品質 225

紙詰まり 195

カラー印刷の問題 223

コントロール パネルの問題 215

ソフトウェア アプリケーション 218

チェックリスト 164

プリンタ出力の問題 216

プリンタの応答 212

メディアの取り扱いに関する問題 207
両面印刷 211
トレイ 1 106, 111
トレイ 2 から印刷する 92
トレイ動作 57
トレイ
両面印刷 106, 111
トレイの設定
カスタム用紙サイズ 88
[用紙処理] メニュー 87

な

内蔵 Web サーバー
警報の設定 161
サプライ品の注文 244
使用する 131
説明 15
トナー残量の確認 151
内部クロック 133

ね

ネットワーク
IP アドレス 72
TCP/IP パラメータ 72
管理ツール 16
サブネットマスク 73
設定する 72
ソフトウェア 14
デフォルト ゲートウェイ 74
内蔵 Web サーバーによる設定 133

の

残りわずか
サプライ品 65

は

パーソナリティ
設定する 63
廃棄、耐用期間経過後 264
パスワード
ネットワーク 132

ひ

表紙 104, 109
表 109

ふ

ファイル ディレクトリ ページ
印刷 129
封筒
印刷 90
紙詰まり 210
トレイ 1 にセットする 91
フォント
EPS ファイル、問題の解決 221
フォント リスト
印刷 129
複数のページ/枚 110
付属のバッテリー 264
ブックレット
印刷 116
プライベート ジョブ
印刷 121
消去 121
プリセット 109
プリンタ サプライ品 6
プリンタ情報
アクセス 2
プリンタ情報ページ
トラブルシューティング 166
プリンタ ソフトウェア 10
プリンタ ドライバ
[サービス] タブ 108
プリンタの機能
各部の名称 8
プリンタの基本 1
プリンタの構成部品
位置 8
プリンタの構成 4, 56
プリンタの設定
設定 47
プリンタ パーソナリティ 63
プリンタ
ドライバ 17, 20
プリンタ
アクセサリ 6
管理 125
性能 5
接続性 6
パーソナリティ 5
フォント 6
保守 149
プリント カートリッジ
HP 以外 150
HP 純正品 150

管理 150
交換する 153
寿命 151
トナー残量の確認 151
認証 150
保管 151
プリント カートリッジ
リサイクル 263
プリント サーバー
設定する 132
プレコンフィギュレーション 10
文書のサイズを拡大する 103
文書のサイズを縮小拡大する 103
文書のサイズを縮小する 103
文書のサイズを変更する 103
文書を印刷する用紙 103

へ

別の用紙/表紙を使用する 104
ヘルプ、プリンタ ドライバ 18
ページ数/枚 110

ほ

保守
契約 253
保証
製品 249, 250
トランスファー ユニット 252
プリント カートリッジ 251
ホスト USB 75
保存、ジョブ 119
ポート
Macintosh の問題の解決 221

め

メッセージの種類 169
メッセージ
エラー 169
警告 169
ステータス 169
致命的 169
メディアの自動感知 84
メディア
1 枚の用紙に印刷するページ数 105
最初のページ 104
文書のサイズ、選択する 103
ユーザー定義サイズ、設定する 104

- メディア
 - 最大サイズ 6
 - 自動感知 84
 - 重量 6
 - タイプ 6
 - トレイ 2 およびオプションのトレイ 3 にセットする 92, 94, 96
- メニュー マップ
 - 印刷 126
 - 説明 45
- メニュー
 - I/O (入出力) 53
 - 印刷 47
 - 印字品質 48
 - 階層 40
 - システムのセットアップ 51
 - 情報 45
 - ジョブ取得 44
 - 診断 55
 - デバイスの設定 47
 - 用紙処理 46
 - リセット 54
- メモリ
 - 管理 123
 - 追加 235
 - 追加 123
 - 有効化 242
- も
 - 問題の解決
 - EPS ファイル 221
 - Macintosh の問題 220
 - 問題の解決 163
- ゆ
 - ユーザー インタフェース 5
 - ユーザー定義用紙サイズ
 - ドライバの設定 104
- よ
 - 用紙経路テスト ページ
 - 印刷 166
 - 用紙処理メニュー 46
 - 用紙の仕様 30
 - 用紙処理 6
 - 用紙
 - 1 枚の用紙に印刷するページ数 105
 - 最初のページ 104, 109
 - 文書のサイズ、選択する 103
 - ページ数/枚 110
 - ユーザー定義サイズ、設定する 104
- ら
 - ランプ 38
- り
 - リサイクル 263
 - リサイクル
 - HP 印刷サプライ品回収および環境プログラム 264
 - リセット メニュー 54
 - 両面印刷アクセサリ
 - セットする 105, 110
 - 両面、印刷する 105
 - 両面、印刷 110
 - 両面印刷 105, 106, 110, 111
 - 両面印刷
 - コントロール パネル設定 114
 - 手差し 115
 - 綴じ込みオプション 115
 - リンク
 - 情報 2
- れ
 - レジストレーション ページ
 - 印刷 167
- わ
 - ワイヤレス印刷
 - 802.11b 規格 77
 - Bluetooth 77

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CB503-90920